المكتبة الثنتافية ۱۲۷

فافذة على الكون الكتور امام براهيم أمد

إنقاف ولاتشالقوى الداداللهبرنية التآليف والمرجمة



المكتبة المفافية 177

فافذة على الكون الكتور إمام إراهيم أحمد



دادالقام

١٨ شارع سوق التوفيتية بالقاهرة
 ٢٧٧٤١ -- ٢٧٧٤١
 طنطا ميدان الساعة
 ت : ٢٠٩٤

مقدمة

الإنسان يطرق أبواب الكون محاولا الانطلاق ليراً في الفضاء كي يلمس بنف الحقائق التي عرفها عن طريق دراساته لمجائب محتوياته ، ويكشف الستار عما خني من الذائم تمكنه وسائله المحدودة من إدراك كنهها .

وقد تنت الحضارات المتتألية بمراقبة الكون خلال نافذة شبه مغلقة ، آخذت في فتحها شيئاً فشيئاً ، وهي كلا تقدمت في ذلك خطوة تكشف لها من جديد المجائب ما يغربها بالسير خطوات جديدة ، حتى جاءت حضارتنا الحديثة فلم تقنع بالنظر خلال النافذة بل رأت أن تأتى الكون من أبوابه ، وهما قريب ستتمكن من فتحه على مصراعيه ليبدأ ركب البشرية سيره في طريق جديد واضح المالم .

وإذا وجد أبناؤنا أو أحفادنا طريق الغد بمهدآ أمامهم ، فن واجهم ألا ينسوا تلك النافذة التي تطلَّع خلالها أجدادهم يوما ما ، وجمعوا من المعلومات ما يتبر لهم الطريق ويجنهم متاعبه وأخطاره.

النافزة المقدسة :

إذا رجعا عبر التاريخ البحث عن أول نافذة فتحها الإنسان ليطل منها على الكون لا تهي بنا المطاف إلى قدماء المصريين والبابليين . وليس معنى هذا أنهم كانوا أول من رصد الأجرام السهاوية ولكن حضارتهم هي أقدم حضارة بقيت آثارها حتى اليوم لتحكى لنا بعض ما قاموا به في هذا الجال . فإذا شئنا أن توخى الدقة في حديثنا لذكرنا أن أول نافذة فتحت منذ بدء الحليقة حينها استهوى منظر السهاء الإنسان البدائي فوقف يتطلع إلى جال الشهروق وما يقبه من نور ودفء عثم بدأ يتساءل عن المكان الذي تختني فيه الشمس من وقت غروبها حتى لحظة شروقها وعن هذه النقط اللامة التي لا تجرؤ على حتى لحظة شروقها وعن هذه النقط اللامة التي لا تجرؤ على الظهور في حضرة الشمس ، ولعل ذلك كان سبباً دعاهم إلى تقديسها وعبادتها كا قدسوا الفجر الذي ينشرهم بظهورها .

وكانت نظرة الإنسان إلى الشمس يشوبها الحوف والعجب والإجلال، فلم يدن يملك من المناظير والأجهزة ما يحكنه من معرفة الحقيقة عن الحون والشمس. فقدماء المصريون كانوا يستقدون أن الأرض منبسطة وتقع مصر في وسطها ، وعند

الأركان الأربعة للأرض المنبسطة توجد أربعة جبال شاهقة ترتكز عليها قبة السباء المصنوعة من الحديد . ويتخلل هذه القبة تقوب تظهر قائدتها عندما محل الظلام ، إذ تسرع الآلهة الصنيرة بتدلية المصابيح خلالها ، فإذا ما اقترب الفجر سحبتها السنيرة بتدلية المصابيح خلالها ، فإذا ما اقترب الفجر سحبتها السنيرة بتدلية المصابيح خلالها ، فإذا ما اقترب الفجر سحبتها المسابقة المسابق

إلى أعلا ثم يبدأ الإله الأعظم « رع » إله الشمس في رحلته البومية .
ولم تكن الشمس وحدها محل النقديس والسادة في فجر الناريخ ،
بل شاركها في ذلك القمر والنجوم ، ولمل ذلك من الأسباب التي أدت إلى انتشار التنجيم بين الناس . فا التنجيم إلا تقديس

للأجرام الساوية واعتقاد بمقدرتها على النحكم فى حياة الإنسان وشئونه . فوجود الشمس فى برج معين أوظهور أحد الكوا كب عندمولد شخص محدد مصيره طوال حياته ، فنجد فها أياماً سميدة وأخرى لا يجوز فها عقد الصفقات أو السفر . . . الح .

واحرى لا يجوز فها هفد الصفقات او السفر . . . الح .
وفى الحقيقة يمكننا تقسيم تطور علم الفلك إلى عدة مراحل،
بدأت بمرحلة العبادة ثم تفرع منها طريقان : أحدها للاستفادة
من رصد الأجرام السهاوية فى فائدة الإنسان وهى علم الفلاك
الحقيق، بينها أنجه الطريق الآخر نحو التنجيم . ثم تطور علم
الفلك من مراقبة بالعين إلى استمال آلات بدائية، ثم اختراع

المنظار الفلكي وتطوره إلى أحدث الأجهزة المعروفة لنا . وبحث العلاقة بين معابد القدماء وبين عبادة الشمس والنجوم موضوع شبق ، تناوله بشيء من التفصيل العسالم الإنجليزي وقد وجد أن بعض المعابد يشير جدرانها إلى الجهات الأصلية الأربعة أي إلى انجاء شروق الشمس وغروبها في الاعتدالين الربيعي والحريق ، بينا تشير جدران معابد أخرى إلى شروق الشمس وغروبها عند المنقليين الصيني والشنوى ، وهذا الانجاء الأخير ليس بثابت بل يتغير تبعاً لحط العرض .

ويجدر بنا أن نشير إلى معبد آمون رع كمثال واضع على ما تقول ، إذ يشير بحوره الرئيس إلى اتجاء ٢٦°شهال الغرب، وذلك اتجاء غروب الشمس فى طبية عند المنقلب الصبنى ، ينا نجد بالقرب من هذا المعبد تمثالين لأمنحتب الثالث ينظران فى اتجاء شروق الشمس عند المنقلب الشتوى .

ولمل أجمل ما فى الموضوع محاولة ﴿ لُوكِيار ﴾ إنبات معرفة قدماء المصريين لبعض الأسس التى تستخدمها فى المساظير الفلكية الحديثة ، واستنتاجه أن المعابد هى مراصد فلكية تعتبر الأولى من نوعها فى التاريخ . فكثير من المعابد تكون محاورها الرئيسية مفتوحة في أحد أطرافها ، ويمند كل محور مخترقاً عدة قاعات مختلفة الأحجام والأشكال وتنهى في الطرف الآخر من المحور عند الحراب المقدس . أما المحور نفسه فيحدد عدة فتحات ضيقة تمند من أول المبدحتى الحراب المقدس ، وقد يبلغ عددها سبع عشرة أو ثمانية عشر فتحة ، كما هي الحال في معبد آمون رع . ونتيجة لهذا النصميم يمر شعاع ضيق من ضوء الشمس بعلول المبد لينبر المحراب مرة كل سنة عند غروب الشمس يوم المنقلب الصيف .

وفى متاظيرنا الفلكية الحديثة نجدا نبوبة مغلقة مثبتاً فى أحد طرفها عدسة وفى الطرف الآخر عينية تنظر خلالها إلى أضواء الأجرام الساوية ، وبين الطرفين نجد عدة حلقات تزداد ضيفا كما اقتربنا من العينية تماما كفتحات المبد الى تضيق كما اقتربنا من المحراب ، والفكرة فى ذلك أن يصل الضوء إلى المكان المطلوب نقيا خاليامن شوائب الانمكاسات على الجدران الجانبية. واستطرد « لوكيار » يفسر أسباب امتداد محور المبد إلى مسافات طوية من جهة ، وأسباب الظلام النام الذى يسود المحراب من جهة أخرى . فن الناحية الفلكية ، كما امتد شماع الضوء مخترقاً عدة فتحات شيقة ازدادت الدقة فى رصد الشمس . ومن الواضح أنه كما اشتد الظلام في المحراب فإن طرف الشماع المنهي إليه يكون واضح المالم ، ويمكن تحديد مكانه على الجدار بكلسهولة وإلى درجة كبيرة من الدقة . وهذه الأمور من الأهمية بمكان عند رصد الشمس في أحد المنقلبين ، إذ يحدد مكانها على الجدار لمدة يومين أو ثلاثة حول موعد المنقلب ، ومن ذلك عكن تعيين وقت المنقلب نفسه .

وكات هذه إحدى الطرق لنعيين طول السنة الشمسية ، إذ هي الفترة بين منقليين سيفيين متناليين . ولمل المصادفة وحدها التي جمت بين وقت المنقلب الصيني و بدء فيضان النيل . وحكذا بدأ قدماء المصريين تطبيق علم الفلك لفائدة الإنسان ، بعمل التقاوم وتحديد موعد الفيضان . أما من الناحية الدينية ، فقد وضع الكهنة في بعض المحاريب المظلمة تمثالا للإله « رع » مولياً ظهره للفتحة التي يدخل منها الصوء ، فتسقط عليه الأشمة مرة كل مام ليضعة ثوان ثم تختني ، فيخيل المراثي أن « رع » ظهر بغضه فجأة ثم اختني .

ولم تقتصر هذه المراصد المقدسة على دراسة الشمس ومتابعها بل اهتمت أيضا بالنجوم ، فهناك مايشير إلى أن قدماء المصريين ومموا خرائط لنجوم الساء على جدران معابدهم . فن معبد دندره انتزع علماء الآثار الفرنسيين قطعة حلوها معهم إلى متحف باريس، وعلى هذه القطعة خريطة لنطقة البروج التي تعطعها الشمس خلالهام. وإذا كنانرمز إلى المجموعات النجوميه بصور الحيوانات وأبطال الأساطير فقد سبقنا في ذلك قدماء المصريين وإن كان لم أبطال يختلفون عمن نعرفهم الآن، ولكن إلى جانب ذلك نجد بعض الصور المشابهة مثل الحل والثور والحوت والتوآمين والاسد والمزان والسهم ،

وفى نفس الحريطة نجد مسار الشمس اليومى مقسها إلى انخاذهم طول اننى عشر قسم يتنايا اثنتا عشرة سفينة ، ومزا إلى انخاذهم طول اللهار اثنتى عشرة ساعة ، كما رجموا الإله «أوزيريس» ليرمن إلى القدر . كما وجد في معابد أخرى عدة مجموعات نجومية منها مجموعة الجبار التى بقيت كما هي حتى الآن ، ومجموعة الفخذ التى يمثلها الآل الدر .

ومن النرائب التي يذكرها ﴿ لُوكِيار ﴾ عن قدماء المصريين أنهم — في بعض معابدهم — استخدموا مرآة ﴿ أو سطحا ما كسا ﴾ في الحارج يحركونه طوال النهار فيسكس ضوء الشمس لينير المبد با كمه . وهو يؤيد هذه الرواية بالمقابر الموجودة على أهماق كبيرة من سطح الأرض وجدوانها منطاة بالرسوم

الهيروغليفية ، ينها لايوجد فيها مايدل على إضاءتها بإشمال النيران لرؤية ما يكنبونه ، فهى إذن أضيئت بانكاس أشمة الشمس ، وإذا صح هذا التقدير ، كان المصريون القدماء أول من استعمل نظرية و السليوستات ، الحالية ، وهي عبارة عن مرآة تنحرك آلياً لتمكس أشمة الشمس في اتجاه تابت ، فتسقط داعًا على حجاز مثبت لدراسها .

وإذا كان الغرض من بعض المعابد أن يكون بمثابة مراصد القدماء ، فإن الفضول بدفينا إلى إلقاء نظرة على الكون وما فيه كما تخيلوه ، ثم البحث عن أى دراسات فلكية صحيحة . فالساء إلمة يطلق عليها اسم « نوت » صوروها على هيئة أننى تنحنى علي الأرض « سِب » وترتكز بقدمها عند طرف الأفق وبأصابع بديها عند الطرف الأخر .

ويمثل الأرض رجل مضطجع ، يفصلها عن السهاء إله الهواء والنور «شو» — انظر (شكل 1) — ويصور حركة الشمس اليومية عبر السهاء إله في قارب يتحرك من الشرق إلى الغرب . أما الناحية الأسطورية فتذكر أن الأرض «سب» هو زوج السهاء « نوت » ، ينها آلمة الشمس والفجر والضوء هم أبناء لهم .



وقد ساهم نهر النيل في تقدم علم الفلك عند قدماء المصريين ، فقد صادف وصول الفيضان إلى هليو بوليس وعفيس وقت المتقلب الصينى . ونحن نعلم أن الأرض تقطع مسارها حول الشمس في ما مواحد وأنه تبما لهذا المسار تكون الشمس همودية على خط الاستواء في الاعتدال الريمي عم تتحرك لتتعامد على خطوط العرض النمالية حتى مدار السرطان في المنقلب الصينى عو بعد ذلك ترجع جنوبا فتصل خط الاستواء في الإعتدال الحريني ومدار الجدى في المنقلب الشتوى . فإذا رصدنا نقطة شروق الشمس على الأفق نجدها تتغير من يوم إلى آخر، فتكون في انجاء الشرق على المنال على الأفق عجدها تتغير من يوم إلى آخر، فتكون في انجاء الشرق في المنقلب الصيني و إلى الجنوب في المنقلب الشتوى .

وقد لاحظ قدماء المضريين تنير تقط الشروق ، فاقاموا بعض معابدهم بحيث تكون محاورها الرئيسى فى اتحجاء شروق المنقلب الصينى ، ولمل الفكرة الأولى من هذا العمل الاحتفال بالفيضان بحيث يصل ضوء الشمس إلى الحراب لينيره وقت الفيضان ، ولو اتحرف المحور الرئيسى للمعبد عن هذا الاتجاء لحدث آحد أمرين : ا سلا تشرق الشمس عند الإنجاء الجديد في أي يوم
 من أيام السنة و بذلك لا تنىء الحراب على الإطلاق .

 ۲ — تشرق الشمس مرتبن في هذا الانجاه ، مرة وهي في طريقها ليلى المنقلب الصيني وأخرى وهي هائدة منه ، وبذلك نفىء المحراب يومين كل هام .

ولكن وصول الفيضان قرب المنقلب الصينى ، و بناه المعابد فى هذا الانجاء أدى إلى وصول أشعة الشمس إلى الحراب مرة واحدة فقط كل عام ، وبالتالى إذا قيست الفترة بين مرتبن متناليتين أمكن استئتاج طول السنة .

وهكذا عرف قدماء المصريين الحركة الظاهرية الشمس الى هي المسكاس لحركة الآرض حول الشمس في مسار تقطمه في حام ، ووضعوا بذلك أساس التقويم في صورة علمية حتى حاء « يوليوس قيصر » فأخذها عنهم وأدخلها في الإمبراطورية الوومانية .

وقد قسمت السنة إلى اننى عشر شهرا يضمها تلاة فصول أو مواسم هى موسم الفيضان وموسم الزرع وموسم الحساد فى كل منها أربعة أشهر ، ونسبوا أول شهر فى العام إلى إله الجلكة « توت » كا اعتبروا كل شهر تلاتين يوما فى بادى، الأمر ولكنهم لم يليثوا بعد جنع سنين أن لاحظوا اختلاف وقت الفيضان بالنسبة لهذه الشهور ، ثم بالملاحظة الدقيقة عرفوا أن طول العام هو ٣٦٥ يوما بدلا من ٣٦٠ .

ولم تقتصر إقامة المسابد الشمسية على مصر ، بل تمداها إلى الحضارات الآخرى في بابل والصين حيث نجد من خلفات الحضارة الأولى ما يشير إلى توجيه معابدهم نحو شروق الشمس في المنقلب الصينى ، وفي الصين نحو شروقها في المنقلب الشتوى، كا نجد بعض المعابد تفتح أبوابها عند الإعتدالين التستقبل أشمة الشمس عند الشروق أو الغروب مثل معابد القدس وبعليك وبالميرا.

وكما اعتم القدماء برصد الشمس ، وجهوا عنايتهم كذلك الله أرصاد النجوم ، فينالك كثير من المابد لا تدخلها أشمة الشمس في أى يوم من أيام السنة ، ومنى ذلك أنها ليست بمعابد الحسية . وكانت المشكلة التي جابهت علماء تاريخ الفلك هي معرقة ما إذا كان النرض من هذه المجموعة رصد النجوم أو لا ، فلو أن النجوم ثابتة في الكون لهانت المسألة ولكان موضع شروقها في الوقت الحاضر هو نفس الموقع منذ آلاف السنين ، ولما احتاج

الأمن سوى نظرة فى الأعجاء المعين أو بحث فى جداول النجوم لمعرفة ما يشرق منها فى هذا الإنجاء .

ولكن هناك تغير ضئيل مستمر في مواقع النجوم في السباه بحيث إذا أشرق نجم أو غرب عند تمطة ممينة من الأفق فإنه بعد بضع مثات من السنين يغير ذلك الموضع تغيرا ملموساً. ومنى ذلك أنه إذا بني معبد بحيث يكون محوره في اتجاه شروق أو غروب نجم معين فإنه بعد فترة من الوقت يستنفد أغراضه وتستحيل رؤية النجم من أقاصى المبيد إلا إذا أعيد بناؤه وعدل المجاه محوره ليشير إلى الموضع الجديد الشروق أو الغروب.

وتشير الدراسات المستفيضة التي أجريت على بعض المعابد غير الشمسية إلى مجهودات ضخمة بذلها القدماء في سبيل تغيير المجاهات محاورها ، وفي الحالات القليلة الآخرى التي استحال فيها القيام بهذا العمل بنيت معابد جديدة مجاورة لتنغيم عن تحويل المحاور القديمة ، وإلى جانب ذلك يوجد بعض ازدواجات من المعابد ، يشير أحدها إلى اعجاء بعنع درجات جنوب الشرق بينا ينحرف الآخر نفس العدد من الدرجات جنوب الغرب ، ومعنى ذلك — من الناحية الفلكية — أن الأول منها يرصد شروق نجم معين بينا يرصد الثاني غروب هذا النجم نفسه .

وقد امتد أثر المراصد الدينية من الشرق الأوسط إلى عدة أماكن أخرى حيث بقيت الأفكار الفلكية دون تغيير بينا كان التعديل الأساسى في التصميم ليناسب الفن المهارى والفروف السائدة في تلك الأماكن. وكانت بلاد الإغريق من أهم الأماكن تاثرا بمعابد المصريين حيث استبدلوا الفناء المكثوف والسقف المسطح بفناء مغطى وسطح مائل لكثرة هطول الأمطار في بلادهم.



نافذة الأسكندرية

فيراً بين حضارة قدماء المصريين ومدرسة الإسكندرية بنيداً عندمت فيها الأرصاد الفلكية تقدماً محسوساً سواء في النتائج أو في الأجهزة ذاتها ، وإنما نذكر حضارة الإسكندرية بالذات لأنها تمثل مرحلة هامة في تاريخ الفلك نعرف عنها التبر، مرحلة ارتبطت بظهور عدد كبير من العلماء المبرزين الذين نهضوا بالأرصاد الفلكية على أساس علمي ، فكان لمم أثر كبير على أحمال العرب بعد ذلك بشعرة قرون ، ولكن من واجبنا على أحمال العرب بعد ذلك بشعرة قرون ، ولكن من واجبنا أن نشير بإيجاز إلى تطورات الفترة الواقعة بينهم وبين قدماء المصريين ، وإن كات معلوماتنا عنها غير كاملة .

فنى المند والصين نجد بعض الوثائق التى ترجع إلى عام الفين وخسيائة قب الميلاد وفيها تسجيل لبعض الأرصاد والمعلومات الفلكية مثل معرفة الزاوية بين مستوى حركة الشمس الظاهرية وبين مستوى خط الإستواء. وحوالى ذلك الوقت كان البابليون يعملون فى المجال الفلكي ويقومون بارصاد لشروق وغروب كوكب الزهرة مع الشمس ومحاولات لرصد مواقع النجوم .

وفى القرن الحامس قبل الميلاد بدأ اليونانيون مساهمتهم فى تقدم علم الفلك ، فنجد أول أرساد دقيقة قام بها «ميعاون واقطيمون» هام ٢٣٤ ق.م فى أثينا لنميين أوقات المنقلبين الصيفى والشتوى ، ولكن الآلات التى استخدمت فى هذه الأرساد غير معروفة لنا ، ولعلها نفس الآلات التى استعملها فلكيو الإسكندرية والعلماء العرب بعدهم فى هذا الغرض نفسه والتى سنشير إلها فى المكان المناسب .

وفي الإسكندرية نجد مجموعة ضخمة من علماء الفلك مثل وأريسطولوس» و «تيموخارس» اللذين كانا أول من رصد مواقع النجوم، أما وإراتو ستينس، فليس في الإسكندرية حين تكون عنه من رصد ارتفاع الشمس في الإسكندرية حين تكون همودية على أسوان واستخراجه من ذلك مقدار محيط الأرض بالإضافة إلى أرصاده على النجوم. ولهن أم هؤلاء أثراً في فتح نافذة الأرصاد الفلكية اتنانها وهيبارخوس، و وبطليموس، ما استحداء من أجهزة بالإضافة إلى تشعب أنواع الأرصاد التي قاما بها . فإلى وهيبارخوس، ينسب حمل جداول لمواقع عامائة

وخسين نجما وقياس حجم القمر وبعده عن الأرض ، كما جمع بطليموس في جداوله ١٠٧٨ نجما .

وما دمنا قد دخلنا عهد الأرصاد الفلكية البحتة القائمة على أسس علمية ، يجدر بنا أن نشير إلى بعض الأجهزة الفلكية البدائية التي كانت شائمة الاستعال حينئذ، وبالرغم من بساطتها استخلصوا منها بعض النتائج الدقيقة الهامة ، فن الأرصاد الرئيسية معرفة ارتفاع أي جرم ساوي فوق الأفق عند وجوده في أحد الانجاهات الأسلية ، ومع تنوع أشكال الآلة المستخدمة في هذا الغرض، إلا أن الفكرة الأساسية واحدة إذ تحتوى على جزء من رئيسيين - دائرة رأسية مقسمة إلى درجات تقيس الإرتفاع ، ومؤشر مثبت في مركز الدائرة ويتحرك طرفه على محيطها ، وبتحريك المؤشر حتى يصير في أنجاء الجرم السهاوى ، تم قراءة الندريج على الدائرة عند طرف المؤشر نعرف الارتفاع المطلوب . وكما أن كل جهاز لايليث أن يناله النطوير والتحسين عكذاك تطورت آلة الارتفاع والخذت أشكالا عديدة في الأزمنة المختلفة . فني بداية الأمر كانت الحلقة صغيرة من المعدن أو الحشب ومعلقة بحبل أو أكثر ، تم احتاج الأمر فيا بعد إلى زيادة الدقة في الأرصاد، وذلك يتأتى بكثرة الثدريجات على عبط الحلقة ۽ وذلك يسهل همه كا كبر ذلك الحبط ، ثم تبين للفلكيين بعد ذلك أن تضخيم حجم الحلقة أدى إلى متاعب جديدة ، إذ أنه عند تعليقها استطالت تحت تأثير وزنها فاسا استغنوا عن التعليق بتركيزها على سطح الأرض كان لضغط أجزائها بعضها على بعض أثر في تغير شكلها من دائرة إلى شكل بيضاوى ،

والمعروف أن « هيبار خوس » استعمل هذه الآلة في هيئنها البدائية وإن كان مخترعها غير معروف على وجه التاكيد ، أما بطليموس فقد حاول أن يتحاشى متاعب تكبير الحلقة إذ أشار إلى بناء حائط صغير فى الاتجاه المطلوب، ثم رسم دائرة عليه مثبت في مركزها مؤشر متحرك يمس سطح الحائط، ثم جاء علماء العرب فها بعد فزادوا في طول الحائط وارتفاعه .

وكما شمل النطوير الحلقة المدرجة في الآلة ، فاينه تناول أيضا المؤشر حتى اتخذ أشكالا متعددة ، فكان في بادى، الأمر عسا ذات طرفين مديبين ، ثم أضيف إلى كل طرف منها قطعة من المعدن أو الحشب المثقوب حتى يمكن تعيين اتجاه الحجرم السهاوى بدقة أكبر حين يظهر الراصد خلال التقبين ، ولم تقتصر هيئة المؤشر أو «العضادة» على العصا المستقيمة بل استبدلها بطليموس

بقرص يملاً باطن الحلقة بأكله ويتحد ممها فى المركز وقد حفر عليه قطر ليقوم مقام المؤشر ، ثم استبدل هـــذا القطر المحفور فى بعض الآلات بمؤشر يدور حول المركز المشترك .

ثم تعددت الدوائر والتدريجات المرسومة على سطح الآلة ولم تقتصر على تقاسيم الحلقة الحارجية التي تبين ارتفاع الجرم الساوى ، والنرض من التقسيات الجديدة إهطاء بعض النتائج الفلكية سد التي تعتمد غالبا على الإرتفاع سد مباشرة دون ما حاجة إلى حمل الحسابات اللازمة لذلك بعد كل رصدة ، وغالبية هذه الدوائر الجديدة ذات صلة بتعيين الوقت أو تحديد مواقيت الصلاة وفي هذه الحالة يكون لكل بلد آلته الحاسة التي تقشت تداريجها طبقا لحظ عرض ذلك المكان ، كا جرت العادة على تسجيل طول الفال المرادف لكل ارتفاع على ظهر الآلة وذلك لأهمية طول الفال المرادف لكل ارتفاع على ظهر الآلة وذلك لأهمية طول الفال المرادف الكل ارتفاع على ظهر الآلة

ويطلق على الآلة في أهيئنها الأخيرة اسم « الأسطرلاب » (انظر شكل رقم ٧) ولذكان البعض يسمعونه ليشمل كل جهاز يتيس ارتفاع الأجرام السهاوية. وأسل هذه الكلمة غير معروف



على وجه التحديد ، فني رأى حزة الاصفهاني(١) أن اللفظ فارسى الأصل مأخوذ عن « شتاره ياب » أى مدرك النجوم ، أما البيروني(٢) فيذكر أن هذا قد يكون صحيحاً بقدر ما يكون أيضاً معربا عن البونانية « أسطر لبون » حيث « أسطر » بمعنى النجم ويؤيد هذا الرأى وجود الآلة في بعض الكتب اليونانية القديمة .

ومن أبسط أنواع الآلات التي استخدمها علماء الإسكندرية حلقة مستديرة لرصد وقت الاعتدال . والطريق إلى ذلك هو أن تنصب الحلقة مائلة على الأفق وتسمل مع خط الشهال والجنوب زاوية تساوى عرض المسكان ثم مراقبة ظل الحلقة كل يوم عند الظهيرة ، فإذا وقع ظل النصف المواجه للشمس على باطن النصف الآخر البعيد عنها كان ذلك وقت الاعتدال .

ومن ناحية أخرى نجد آلات معقدة التركيب من بينها الآلة

 ⁽۱) حزة ابن الحسن الأصفهانى ، فارسى للولد - ماش فى بنداد
 فى النصف الثانى من الترن العاشر الميلادى وهو مؤرخ ولنوى .

⁽۲) أبو الريحان علمه بن أحمد البيرونى ولد فى خوارزم عام ۹۷۳ م وتوفى فى غزنة بعد عام ۱۰۰۰ م وهو من أبرز علماء العرب خاصة فى الرياضيات والفلك .

التي تسمى بـ ﴿ ذَاتَ الْحَلَقِ ﴾ . ولسكي نعرف معني هذه الآلة وأهميتها ، يجدر بنا أن نشير أولا إلى مواقع الأجرام السبلوية والأساس الذي تنسب إليه ومبدأ قياس هذه المواقع . فالنوع الأول من الأرصاد منسوب إلى دائرة الأفق ، ويحدد موقع الجسم بزاوية ارتفاعه عن هذه الدائرة وزاوية انحرافه عن انجاء الثنهال والجنوب أو الشرق والغرب . وفي النوع الثاني يستخدم خط الاستواء — أو الدائرة المقابلة له في السباء — ويقاس موضع الجريم بزاوية بعده عنها وزاوية انحرافه عن نقطة معينة على هذه الدائرة(١) . أما النوع الثالث فاساسه دائرة مسار الأرض حول الشمس - بمني آخر ، دائرة المسار السنوي الظاهرى الشمس حول الأرض — ويكون الموقع معلوما إذا عرفنا زاوية البعد عن هذه الدائرة وزاوية الانحراف عن النقطة المعينة التي أشرنا إلها .

نمود الآن إلى ﴿ ذَاتَ الْحَلْقِ ﴾ ، فتجد آنها مركبة من بعنع حلقات متحدة في المركز لتمثل الدوائر المذكورة بالإضافة إلى

 ⁽١) أنخذ عاماء الفك أذلك نقلة تقاطع هذه الدائرة مع دائرة مسار الأرض حول الشمس . والدائرتان تميلان على يعفيهما بحوالى \$٣٧ درجة .

جنع دوائر آخری أساسية ، وكي يسهل تحريك كل حلقة على حدة ، فقد اختلفت أحجامها حتى لا يحدث بينها احتكاك سوق حركاتها . والحلقات الأساسية في هذه الآلة خس ، أولاها دائرة الأفق ، والثانية توازى مستوى الزوال(١) ، والثالثة الدائرة الكسوفية(٢) والرابعة خط الاستواء والأخيرة متعامدة مع الرابعة فتدريجاتها إذن تبين البعد عن دائرة خط الاستواء . وباجتاع الدوائر الأصلية التي تنسب إليها مواضع الكوا كب والنجوم في الساء - في آلة واحدة ، أصبح في مقدور العلماء رصد الموقع في أي لحظة باستخدام مؤشر أو أكثر في هذه الحلقات . ويعتبر صنعها فتحا جديداً في الميدان الفلكي ، كما تمناز به عن الآلات الآخرى المعروفة قبل ذلك . فمن ناحية ، لا تقتصر أرصادها على أتجاه معين مثل الشهال والجنوب فقط ، بل محلت جميع الانجاهات . ومن ناحية أخرى ، نجد أن الآلات المستخدمة كانت ترسد الارتفاع من الأفق والانحراف عن الشهال والجنوب، بينها هنا يحكننا رصد الموقع بالنسبة إلى دائرة خط الاستواء أو الدائرة الكسوفية بالإضافة إلى الأفق . وقد استخدم بطليموس هذه الآلة في تميين الزاوية بين الشمس

⁽۱) المستوى الرأسى المار بانجاش الثمال والجنوب .

⁽٢) مسار الأرش حول الشبس .

والقمر حين يكون الاتنان ظاهرين فوق الأفق ، فني هذه الحلمة يمكن تحويل الجهاز من أحدهما إلى الآخر في لحظات قبل أن تنفيرالزاوية بينهما نتيجة لحركة كل منهما في مساره الحاص. ولا يفوتنا أن نشير في خنام هذه الفقرة إلى ما وقرته هذه الآلة من وقت علماء الفلك بإعطابها الموقع منسوباً إلى أى دائرة بدلا من الحسابات المطولة لنحويلهمن الأفق إلى الدوائر الآخرى.



أمصادالعرب

المرب نافذة الكون إلى أقسى ما تسمح به المرب الدية والعلمية في ذلك الوقت. وعلينا أن ناخذ في الاعتبار تلك الفترة الطويلة التي انقضت بين مدرسة الإسكندرية وبداية الحضارة العربية العلمية ؟ التي تزيد على ستة قرون. ومن ناحية أخرى بدأ العرب حضارتهم بدراسة ألف باء العلم أو - إذا أردنا أن تتوخى الدقة في التبير - بترجة علوم اليونان والفرس والمند قبل البده في دراستها.

وقد يسجب المرء لقوم بدأوا بدراسة مبادى العلوم ثم قفزوا في قرة وجيزة إلى مرتبة تحدثت عنها الأحيال التالية ، لكن عبه لا يلبث أن يزول إذا ضربنا له مثلا بما كان يحدث فى تلك الفترة . فنى النصف الثانى من القرن الثامن الميلادى بدأت حركة الترجة لعلوم الرياضة والفلك تحت إشراف يعقوب بن طارق المتوفى عام ٢٩٦ م وابراهيم الفزارى المتوفى عام ٢٩٦ م وابراهيم الفزارى المتوفى عام ٢٩٦ م كلاها بضعة مؤلفات فى الفلك والرياضة . وهكذا سارت المترجة حباً إلى جنب مع التطبيقات العملية والدراسات النظرية ، وسرعان حبةً إلى جنب مع التطبيقات العملية والدراسات النظرية ، وسرعان

ما ظهرت روح التجديد والابتكار التي كان لما أثر بعيد في تقدم العلوم عند العرب .

فنى عهد الحليفة المأمون بن هرون الرشيد أنشئت أكاديمة علمية فى بنداد أطلق عليها اسم « بيت الحكة » ، وألحقت بها مكتبة ضخمة ومرصد تم بناؤه تحت إشراف سند بن على رئيس الفلكيين حينئذ ، وذلك بالإضافة إلى مرصد آخر فى سهل تدمى بالمراق ، وعززت هذه المراصد بأجهزة فلكية شبهة بآلات اليونان والفرس والهند وإن فاقتها فى الدقة ، وقام نخبة من العلماء العرب جسناعة هذه الأجهزة وعلى رأسهم على بن المسطر لاب فاشهر عيسى الأسطر لابى الذي برع فى صناعة آلة الاسطر لاب فاشهر بذلك الإسم ، وأبو على يحيى بن أبى منصور الذي زاد فى دقة الأجهزة بزيادة تدريجات مقايسها فقسم كل درجة إلى ستة أجزاء حتى تكون القيمة أقرب ما يمكن إلى الحقيقة .

ولم یکتف المامون بمرصدی السراق ، بل أمر خالد بن عبد الملك المروروذی أن پرصد بدمشق فبنی علی حبل دیر مران حائطاً طوله ضلمه عشرة أذرع ، وعمل علیه ربع دائرة من الرخام ، ثم جمل رج الدائرة محفوراً کی شجری فیه قطعة صنيرة مثقوبة فيمين موقع الشمس بالنظر خلال هذا الثقب على امتداد وتد ثبته فى مركز ربع الدائرة .

وكان كل عالم ياتى فيصنع لنفسه ربع دائرة خاصاً به ، أو حلقة كاملة حسبا تقتفى الظروف . فحينا أراد البيرونى رصد الاعتدال الحريني بغزنة ، صنع لذلك ربع دائرة قطرها ستة أذرع ، ينيا صنع في الجرجانية ربع دائرة قطرها ستة أذرع وقدم محيطها إلى دقائق وذلك لقياس ارتفاع الشمس في المنقلب الصيني وإيجاد عرض المكان . أما سليان بن عصمة السمرقندى فقد رصد عرض المخان . أما سليان بن عصمة السمرقندى فقد رصد عرض المخان مستخدماً لبنة ذات عضادة قطرها ثمانية أذرع .

وكم استخدمت أحجام مختلفة من أرباع الدوائر ، كذلك كانت الحال في الحلقات وإن كانت سغيرة الحجم بوجه عام حتى لا يتغير شكلها الدائرى نتيجة لكبر حجمها وزيادة وزنها . ومن أصغر أنواعها ما رصد به أبو الحسين عبد الرحمن الصوفى أيام عضد الدولة بحلقة قطرها ذراعان ونصف أى خسة أشبار وكل جزء فى أقسام عيطها يساوى خس دقائق ، وبالمثل حلقة أبى حامد الصغانى التى يبلغ قطرها سنة أشبار والتى استخدمها فى بركة زلزل غربى بغداد ، وقد أطلق على بعض هذه

الحلقات أمماء خاصة مثل الحلقة العضدية التى استعملها الصوفى لإيجاد عرض شيراز ، والحلقة الشاهية التى رصد بها البيرونى عرض الجرجانية ، والحلقة البينية التى رصد بها عرض غزنة وهذه أهمها جيماً إذ أن كل جزء في محيطها يساوى لج

ننتقل الآن إلى التجديدات والابتكارات التي توصل إليها العرب في صنع الآلات الفلكية بالإضافة إلى التحسينات التي أشرنا إليها فيا سبق . وعلى رأس الآلات المبتكرة تلك الق أقيمت على جبل طبرك بجوار بلدة الريُّ بالعراق في أواخر القرن العاشر الميلادي . فقد أمن فحر الدولة العالم الفلكي أبا محود حامد من الحضر الحجندي ﴿ المتوفِّي عَام ١٠٠٠ م ﴾ سمل أرصاد دقيقة لتعيين وقت الانقلابين 6 فاقام فوق ذلك الجبل حائطين متوازيين في اتجاه الشهال والجنوب وبينهما مسافة سبعة أذرع ﴿ أَي حَوَالَي ثَلَاثَةَ أَمْتَارَ ﴾ وأرتفاعهما يقرب من أرسين ذراها ﴿ سنة عشر مترا ﴾ وعمل في وسط السقف نتحة مستديرة قطرها شبر واحد وبذلك تصل أشعة الشمس إلى الأرض بين الحائطين كل نوم عند الظهر وتتوسط المساقة بين الحائطين في لحظة الزوال تماماً أي عند عيورها خط الشهال

والجنوب حين تبلغ أقسى ارتفاعاتها في ذلك اليوم . ولقياس زاوية الارتفاع لم يترك الأرض مستوية ، بل هياها على شكل جزء من محيط دائرة مركزها هو مركز الفنحة المستدبرة في السقف، ثم فرش هذا الجزء المنحني بآلواح من الحشب وقسمه إلى درجات ثم قسم الدرجات إلى دقائق وأخيراً قسم كل دقيقة إلى سنة أجزاء . وقد ساعده على ذلك كبر المحيط فصار في إمكانه قراءة الارتفاع حتى سدس دقيقة ثم تقدير ما بين ذلك . ولماكانت صورة الفتحةالتي ترسمها أشمة الشمس قريبة منقرص مستدىر محتاج الأمر إلى معرفة مركزه، فقد صنع لذلك حلقة فى حجم القرس وفها قطران متقاطعان يحددان مركزها وبوضعها على صورة الفتحة يتعين المركز في الحال . ولما كانجزء الحيط المدر ج المكسو بألواح الحشب هو سدس الحيط فقط ، فقد أطلق على هــذه الآلة اسم السدس الفخرى نسبة إلى فخر الدولة .

وهذه الآلة قرية الشبه بالمنظار الزوالى الحديث، الذي يرصد وقت عبور الأجرام السهاوية خط الشهال والجنوب . فغيه نجد فكرة الحائطين المتوازيين يظلمهما سقف متحرك وبينهما منظار يتحرك في مستوى الزوال فقط ليرصد وقت العبور . كما نجد فكرة الحلقة ذات القطرين على هيئة خيطين رفيمين من خيوط المشكبوت مثبتين في عينية المنظار .

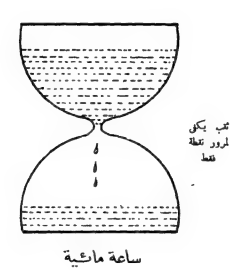
وإذا كان هذا السدس الفخرى قد فاق كل ما همل قبله من آلات دقة ، وحجما ، قلن يحجب ذلك ما صنع قبله بحوالى ست سنين ، إذ بنى أبو سهل الكوهى (المتوفى عام ٩٨٨) باص شرف الدولة بيناً فى بندادوجس أرضه قطمة كرة نصف قطرها خسة وعشرون شبرا «خسة أمنار» ومر در هذه الكرة فتحة صنيرة فى سقف البيت يدخل منها شعاع الشمس ويرسم المدارات اليومية بما فى ذلك ما قبل الزوال وبعده .

وقد صنع العرب عدد آخر من الآلات استخدمت في حالات خاصة ، ومنها « البريخ » الذي كان الغرض الرئيسي منه رؤية الهلال أول الشهر العربي . ولو أنهم زودوا هذه الآلة بالمدسات لكانوا أولى من اكتشف التلكوب ولعرفوا كثيرا من أسرار هذا الكون . ويتكون البريخ من أنبوبة اسطوانية مجوقة طولها خسة أذرع وقطر فتحنها ذراع واحد، وقد طلى جوفها باللون الأسود لمنع انتكاسات العنوء داخلها « تماما كما نفعل في أنبوبة المنظار الفلكي » . والأنبوبة مركبة في قائم رأسي يمكن إدارته حول نفسه ، أما مركز هذا القاهم فهو مركز دائرة مخطوطة على

الأرض ومقسمة بتداريج الزوايا لتحدد الزاوية الأفقية بين خط الشمال والجنوب وبين الجسم المراد رصده . أما الزاوية الرأسية أو زاوية الارتفاع فيعينها دائرة رأسية مدرجة ومثبت مركزها عند نقطة اتصال الأنبوبة بالقاهم . وحكذا تتحرك الأنبوبة في مستوى رأسي ومحدد وضعها الدائرة الرأسية ، كما تتحرك « هي والقائم معا » في المستوى الأفتى ومجدد ذلك الوضع الدائرة .

ولما كانت مواقع القمر في السهاء معلومة عن طريق الحسابات ، فقد كانوا يستخرجون الموقع وقت الرصد من الجداول « الزاوية الأفقية والزاوية الرآسية » ثم ينصبون البريخ على هاتين الزاويتين وبذلك تشير الأنبوبة إلى القمرمباشرة فينظرون خلالها للتأكد من رؤية الهلال ، ويساعدهم على ذلك سواد جوف الأنبوبة الذي يمنع ضوء النهار من أن يعلني على نور الهلال الحافت .

وكان لتميين الوقت أهمية خاصة عند العرب بعد انتشار الإسلام وحاجتهم إلى وسائل سهلة سريعة لمعرفة أوقات الصلاة دون الاعتباد على الأرساد الفلسلية وما يعقبها من حسابات مطولة ، وقد اعتمدوا في ذلك على عدة وسائل كالساهات الرملية والمائية

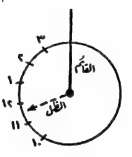


(شکل۳)

والمزاول. وتتكون الساهات المائية والرملية من إناءين على هيئة نصني كرة يتصلان عن طريق اختتاق ضبق الفاية يسمح المماء أو الرمل بالسقوط من الإناء العلوى إلى السفلى بكيات صغيرة منتظمة ، وبذلك تحدد كمية الماء أو الرمل التي نفذت لملى الإناء السفلى المدة التي انقضت منذ لحظة معينة ﴿ ولتكن شروق الشمس مثلا». (أنظر الشكل رقم ٣) وقد بلغ من براعة العرب في صنع هذه الآلات أن أهدى هرون الرشيد عام ١٠٥٨م ساعة مائية فاخرة إلى الملك شارلمان.

أما المزاول فتنمد على حركة الشمس اليومية التي ترسم دائرة في الساء يقع جزء منها فوق الأفق ويقع باقها تحته. ومنى ذلك - إذا فرضنا انتظام سرها - أنها تتحرك كل ساعة زاوية قدرها خس عشرة درجة . فإذا أقنا همودا رأسياً على الأرض، أمكننا بطريقة الحسابات أن نعرف الزوايا التي يتحركها ظله كل ساعة إبتداء من لحظة معينة و الناهر » وبذلك يمكن رسم هذه الإنجاهات حتى إذا وجدنا الفلل واقعا على أحدها عرفنا الفترة التي مرت منذ تلك اللحظة أو الباقية إليا . وقد تمددت أنواع المزاول، فنهاما يكون القام همودياً على الأرض ، ومنها ما يكون ما ثلا على المناه على ما يكون ما ثلا على المناه على المناه على الأرض ، ومنها ما يكون ما ثلا على المناه على ما يكون ما ثلا على المناه على ما يكون ما ثلا على المناه على مناه على المناه على مناه على المناه على المناه على المناه على المناه على مناه على مناه على مناه على المناه على المناه على المناه على مناه على المناه على مناه على مناه على مناه على على مناه على على مناه عل

أحدهما براوية معينة . وحق يتكون للمنرولة شكل مقبول ، فقد رجمت دائرة (على الأرض أو الحائط) مركزها هو نقطة ارتحاز الفائم ، ووضت على محيطها أرقام تحدد الوقت كما أشار الفلل إليها حسماماً كنظرية الساعات الحديثة حيث عقرب الساعات بديل الظل المتحرك (انظر الشكل رقم ٤) .



مزولة

(شكل ٤)

وبهذه الآلات البدائية تابع القدماء حركات الشمس والقمر والكواكب، ورصدوا مواقع النجوم إلى درجة كبيرة من الدقة إذا أخذنا في الاعتبار نوع الآلات المستعملة وكفاءتها. ويجدر بناقبل أن نفتح النافذة على مصراعها، أن نلم إلمامة سريعة بمشاهدات القدماء وتضيراتهم لما رأوه في الساء.

عبرالنافذة

مانا والعرب من عجائب السهاء؟ وكيف كانت نظرتهم المكون وما فيه؟

أشرنا في حديثنا عن قدماء المصريين ونافذتهم المقدسة إلى تخيلهم أن الأرض منبسطة وتقع مصر في وسطها ، بينا توجد عند الأركان الأرسة للارش أربعة جبال شاهقة تحمل قبة السباء المسنوعة من الحديد . ويتخلل هذه القبة عدد كبير من الثقوب تظهر فائدتها عندما يحل الظلام ، إذ تسرع الآلمة السنيرة بتدلية المسابيح خلالها فإذا ما اقترب الفجر سحبتها إلى أعلا، ثم يبدأ الإله الأعظم « رع » إله الشمس في رحلته اليومية حول الأرض .

وكما امتلاًت السهاء بالآلهة فقد اعتبروها — السهاء — كوحدة واحدة المة أطلقوا عليها اسم « نوت » سوروها على هيئة أنثى تنحنى على الأرض « رسب » وترتكز بقدمها هند طرف الأفق وبأسابع يديها عند الطرف الآخر . ويمثل الأرض رجل مضطجع ، بينا يفصلها — الأرض — عن السهاء إله الهواء والنور «شو». وإله الأرض «سب» هو زوج اله الدياه «نوت» بينا أبناؤهم آلمة الشمس والفجر والنور. نم . . . لقد كانت فكرة الإنسان في قديم الزمان عن الحكون تنسم بالنرابة . فعلى سبيل المثال تلك الأفكار التي نبئت بين سكان الجزر . لقد شاهدوا الشمس وهي تشرق كل سباح خارجة من الماء ثم تمود إليه كل مساء لتختني في الحبط . لقد كانت الشمس في رأيهم تنوس فعلا في الماء عندما يحل الفلام ثم تبدأ في السباحة تحت الأرض متجهة نحو المشرق لتخرج من الماء ثانية في سباح اليوم النالي .

ولما كان عالمهم هو تلك الجزيرة التي يسيشون فيها والتي يعيط بها الماء من كل جانب، فن الطبيعي أن يستقدوا أن الأرض طافية على سطح الماء على هيئة قرص مستدير كقرص الشمس أو القمر وتنبث منها جذور تمتد إلى أهماق الحيط، وخلال هذه الجذور تمتص الأرض من الماء قوة حافظة لها باعتبار أن هذا الماء الكوني هو مصدر الحياة والقوة لكل شيء.

وكان تساوسة الهند يتخيلون الأرض مرتكزة على اننى عشر هموداً ضخماً كا يرتكز سطح النضدة على قوائمها . وتمر الشمس فوق السطح المستوى نهاراً ثم تهيط لهلا تحت المنضدة سالكة طريقها بين الأهمدة . وفي بعض الأوقات كان الهندوس يعتقدون أن للأرض أربعة أساسات بعضها فوق بعض وفي أسفلها يلتف أضوان عالمي عائم في المياء الكونية . وفوق الأفعوان تقف سلحفاة ضخمة يرتكز على سطحها أربعة أفيال تتعاون فها بينها لإسناد الكرة الأرشية .

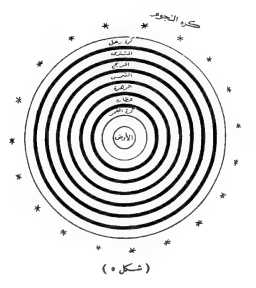
وكان الأساس الذي ترتكز عليه الأرض في الفضاء مصدر اهتام القدماء وتخميناتهم ، فكان الرأى السائد بين ذوى الفكر أن المياه الأبدية هيال محملها .ولما جاء «امبيدوكليس» الشاعر الإغريق وعالم الطبيعة في القرن الحامس قيل الميلاد – وهو الذي قسم العناصر إلى أربعة هي النار والمواء والماء والتراب – أعلن أن الأرض تقف في الفضاء محت تاثير رياح دوامية هائلة ، وهذه الرياح في دورانها المستمر حول الأرض تصد الأجرام الساوية فلا تهوى إلى الأرض وتدمرها ، كما أنها هي السبب في حركات الأجرام الساوية إذ تدفيها الدور حول الباء .

أما ﴿ أَنَا كَسَاجُورَاسَ ﴾ الماصر لـ ﴿ إِمِينِدُوكَايِسَ ۗ فَكَانَ يرى أَنَ هذه الدوامات من الرياح حطمت أجزاء صغيرة من الأرض وقذفت بها نحو الساء على هيئة نجوم تضىء نتيجة للإحتسكاك الناشيء بينها وبين الرياح . وجاء الفيلسوف الإغريق « فيثاغورس» وأتباعه بغلرية مثيرة عن الكون ؛ مضمونها أن الفترات بين النغات الموسيقية تعادل تماماً المسافات بين الكواكب . فالكواكب الحسة والشمس والقمر تؤلف سلماً موسيقياً كاملا . ولكل جسم ساوى نفعة موسيقية خاصة به ، وحين تسير هذه الأجسام في مساراتها تنالف نفاتها لتعطى موسيتي جميلة لا دنيوية .

وظل الإعتقاد سائداً لقرون طويلة بأن الأرض هي مركز الكون ، حيث إن كل الأجرام السهاوية الأخرى تدور حولها . ومن ناحية أخرى كان الإنسان يستبر نفسه أهم المحلوقات في الكون ، وبما أن الأرض هي ماواه ، لذا كانت الأرض محط أنظار الآلمة باعتبارها المركز الرئيسي .

وكان نظام الكون المنفق عليه أيام حضارات الهند والفرس والإغريق والعرب يتلخص في تقسم الفضاء إلى ثماني طبقات تحيط بالأرض ، يختص كل كوكب من الكواكب الحسة المعروفة (١)حينئذ بطبقة منها ، ثم لكل من الشمس والقمر طبقة خاصة ، وأخيراً محتل النجوم الطبقة الثامنة (أنظر الشكل رقمه).

⁽١) مطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل ,



وكان ترتيبها حسب بعدها عن الأرض هو القمر ثم عطارد ثم الزهرة ثم الشمس فالمريخ والمشترى وزحل وفى النهاية عالم النحوم

ويستبر هذا النظام الذي ابتدعه « بطليموس » خطوة هامة محو تقدم علم الفلك ، فقد ساعد على النبؤ بحركات الكواكب في السباء فقبله الفلكيون بصدر رحب ، وكان العالم الإغريقي « أرسططاليس » قبل ذلك بمائة عام قد قسم السباء المحيطة بالأرض إلى عماني محوات مصمتة شفافة مثبت في كل منها كوكب من الكواكب، وتدوركل سباء منها بأ كملها حول الأرض حامة معها الكوكب الحاص بها .

وكان شكل الأرض وموقعها وحركاتها شار جدل عنيف بين العلماء في تلك العصور . فالأرض التي ظلت منبسطة آلاف السنين ، جاء بعض مفكرى الإغريق ليقولوا إنها كروية ، ولكنهم لم ينجحوا في نشر هذا الاعتقاد بين سائر الفلكيين حتى القرن الثالث أو الناني قبل الميلاد . ولم يسلم موقع الأرض في مركز العالم من النقد والمعارضة نتيجة للدراسات المستفيضة التي أجريت على حركة الشمس في الساء طوال العام ، فقد لوحظ في هذا الشأن أمران على جانب كبير من الأهمية .

أولها: أن حركة الشمس غير منتظمة فهي تسرع أحياناً وتنظيره أصاناً أخرى.

فاوحى ذلك إلى علماء اليونان والعرب بنقل الأرض إلى نقطة أخرى محاورة لما .

وبائثل إذا نظرنا إلى دوران الأرض حول محورها نجد في القرن الحامس قبل المبلاد من نادى بذلك وإن لم مجد نظريته تبولا في الأوساط الفلكية . وظل الاعتقاد سائداً بأن الأرض ساكنة ، وأن الحركة اليومية التي نشاهدها للكواكب والنجوم والشمس والقمر هي حركة حقيقية ، حتى القرن الحامس عشر سد الملاد .

ولا يفوتنا في هذا المجال أن نشير إلى تطور أفكار علماء الفلك عن الأرض والسهاء قبل أن ياتي « جاليليو » في أواثل القرن الساج عشر ، ويفتح بمنظار ، الفلكي ، نافذة جديدة نرى منها الكون من زاوية جديدة . وسنتناول عالمين سبقا « جاليليو » يبضع سنوات لنرى كيف كان يفكر علماء ذلك العصر ثم تتعرف بعد ذلك على المجالات التي فتحها المنظار الفلكي .

كوبرنيكوس: ولد ﴿ نيكولاس كوبرنيكوس ﴾ عام ١٤٧٣ في إحدى مدن ولندا وشب في طوق الكنيسة حتى أصبح عضوا في مجلس الكنيسة . وفي تلك الأيام كان الأفراد الذين يخدمون الكنيسة يكو نون طبقة خاصة تختلف عن طبقة الشعب ، يكاد التعليم يكون مقصورا عليهم حتى يمكنهم القيام بمراسم الصلاة طبقاً للكتب الدينية . وعلى ذلك فأى شخص بودٌ دراسة العلوم عليه أولا أن يصبح من رجال الكنيسة ، وذلك هو ما عمله (كويرنيكوس) الذي ساعده على ذلك عمه الأسقف الذي بعث به إلى إيطاليا حيث درس الدين والطب والمندسة . وقد استغل براعته كمهندس خلال الحروبالتي نشبت بين بلاده وبين ألمــانيا، فقد قام بتقوية الحصون وقاد بنفسه بعض القوات الق دافعت عنها . أما معلوماته الطبية فقد وضعها في خدمة الفقراء بعالجهم دون مقابل .

وكانت الأمسيات والليالي أوقات فراغ بالنسبة إليه ؛ فوهبها لم الفلك الذي يهواه أكثر من غيره فكان يرتتي السور المخيط بالكنيسة كل ليلة سواء في الصيف القائظ أو الشتاء القارس ، ليقوم برصد النجوم والكواكب، وبعد سنين طويلة من هذه الأرصاد ثبت لديه أن نظرية «بطليموس» عن الكون

كانت خاطئة فيا عدا نقطة واحدة ، هى أن القمر يدور حول الأرض . أما عطارد والزهرة والمريخ وباقى الكواكب فإنها تدور حول الشمس لا الأرض ، بل إن الأرض نفسها لا تختلف هنهم فى ذلك إذ تدور أيضا حول الشمس . وهكذا حطم «كوبر نسكوس » النظريات السابقة التى تدعى أن الأرض ثابتة فى مكانها وأنها هى مركز العالم .

كاكان ﴿ كُوبِرُ نَيْكُوسُ ﴾ على صواب حين اعتبر النجوم طائفة منفصلة تماماً عن المجموعة الشمسية ، كما أنه خن أن المساقة من الأرض إلى الشمس لا تعتبر شيئا مذكوراً إذا قورنت بأبعاد النجوم . أما حركة النجوم حول الأرض فهى حركة ظاهرية يمكن تفسيرها بدوران الأرض حول محورها مرة كل يوم ، وذلك الدوران يفسر أيضا الحركة الظاهرية اليومية للشمس والكوا كب حول الأرض .

وحين توصل و كوبرتيكوس» إلى هذه النتائج الحطيرة كان قد بلغ سن الأربعين، وظل محتفظاً باكنشافاته خوفاً من غضب رجال الدين، وفم يبح بها إلا لفئة قليلة من أخلص أصدقائه المقربين. وقبيل وفائه قررأن يعلن كتاباته، وخاسة بعد إلحاح شديد من أصدقائه ، فظهر كتابه عام ١٥٤٣ أى فى العام الذى مات فه .

ولم تدرك سلطات الكنيسة أهمية هذا الكتاب لأول وهلة ، إذ كان مكتوباً بأسلوب يعز فهمه على رجال الدين . وهكذ قرأه الكثيرون وانتشرت النظرية الجديدة في خفاه في أنحاء أوروبا. ولكن حين عرف رجال المنيسة مغزى هذه النظرية بدأوا يحاربونها ، إذ كانت تتمارض مع تعاليمهم بان الأرض مركز المحون، وأن الشمس والقمر والنجوم وجدت خصيصاً من أجل الإنسان . . . ولكن كانت جذور النظرية الجديدة قد بدأت تنفذ إلى الأهماق .

برونو: ولد «جوردانو برونو» عام ١٥٤٨ في إحدى مدن إيطاليا ، ولما كان يتيا فقد نشأ في أحد الأديرة وتلقي تعليا دينيا عمد إشراف الدومينيكان أقوى طائفة رهبانية في ذلك الوقت. ولما أظهر تفوقا ونبوغا ضموه إلى طائفتهم ثم ما لبثوا أن نصوه قسيساً.

وذات يوم حين كان ينقب فى أرفف الكتب فى الدير ، عثر على كتاب كادت الجرذان أث تمزقه . . . وهـو كتاب «كوبر نيكوس» عن حركات الأجرام الساوية . وقام بدراسته

سراً فى صومته ، فأدهشه وضوح النظرية الجديدة وبساطتها ، فلم يتمالك نفسه من الحديث عن إعجابه إلى أحد الرهبان الذى أبلغ الأمر إلى رؤساء الطائفة ، وهدده هؤلاء بأشد المقاب، فاضطر إلى الهرب من وطنه عبر الجبال إلى سويسرا .

وأخذ ينشر تعاليم «كوبرنيكوس» بعد أن درسها حيداً وقام بتطويرها إلى ما هو أفضل . ومن بين استحداثاته أن الشمس أيضا تدور حول محورها كالأرض وهو ماثبتت صحته بعد عدة قرون ، كما أعلن وجود كواكب كثيرة حول الشمس . و بعد وفاة برونو مم اكتشاف الكواكب يورانوس مم نبتون و بلوتو وأخيراً آلاف الكويكبات الصغيرة .

ومن الجديد أيضا أنه أعلن أن كل نجم ما هو إلا شمس تضارع شمسنا ، ويدور حوله عدد من الكواكب التي لا يمكننا كويتها بسبب بعدها الشاسع . فكل نجم إذن مركز لمجموعة شمسية كجموعتنا ، وعدد هذه المجموعات لانهائي . أما أكثر أفكاره جرأة فهي أن هذه المجموعات تنفير باستمرار وأنها ذات بداية ونهاية ، بينا كان القساوسة والرهبان يعلنون أن الكون دام لا ينغير ولا بنتير .

ونتيجة لذلك اعتبرته الكنيسة عدوها الأولء وحرضت

السلطات فى سويسرا على طرده من البلاد ، ثم ظلت تطارده فى كل مكان يجوله المستمر على مكان يجوله المستمر عاملا هاماً ساعده على نشر تعالميه وآرائه فى بقعة شاسعة من أوروبا .

وذات يوم أرسل آحد أغنياء إيطاليا إليه رسالة أبدى فيها إعجابه بكتب ﴿ برونو ﴾ وعرض عليه أن يصبح تلميذه يتلقى السلم على يديه كما أغراه بمكافأة يسيل لها اللعاب . ولما كان فى عودته إلى إيطاليا خطر ماحق ، فقد أكد له الثرى الإيطالي أنه بنفوذه سبحميه من كل أعدائه .. وهكذا وقع ﴿ برونو ﴾ في الفخ ، وم القبض عليه وإيداعه السجن حيث قضى أعانى سنوات .

وكانت الكبيسة تمام تماماً المنزلة التي وصل إليها « برونو» في أوروبا ، ولذلك استبدلت الإعدام بالسجن على أمل أن تستطيع إرغامه على تغيير آرائه فيكون في ذلك أكبر نصر لها، ولما وجد رجال الكنيسة أن التهديد والتعذيب المستمر لم يتمرا معه ، قرروا إعدامه حرقاً . . . وحم ذلك في روما عام نفس الميدان الذي أحرق فيه .

المنظارالنلكى

النظار الفلكي نافذة الساء على مصراعها أمام المؤقع الفلكيين ، فبعد أن كانت دراساتهم للأجرام الساوية محدودة بالعبن المجردة ، جاءت تلك الآلة السحرية لتكشف لهم عن تفاصيل الأجرام القريبة وتظهر لهم ما كان بعيداً أو خافياً.

وقعة اختراع النظار غير معروفة على وجه التحديد، ولكن الشيء المؤكد أن الناس منذ عهد بعيد كانوا يستخدمون النظارات الطبية أو المدسات النغلب على قسر النظر أو طوله وتحكى إحدى الروايات أن رجلا كان يقوم بصنع نوعين من المدسات، إحداها محدب ﴿ أَى منبعج إلى الحارج » والآخر مقعر ﴿ إلى الداخل » وفي يوم أخذ ابنه يلمب بعدستين منهما » يضع إحداها أمام عينه ثم يضع الأخرى ثم يضعهما مما ويحركهما إلى أن تصادف في أحد الأوضاع أن شاهد أحد المبانى البعيدة كا عا قد انتقل فجأة إلى مسافة قرية » ولما أنباً والده بما حدث عمد هذا إلى وضع المدستين داخل أنبوبة طويلة وبذلك صنع أول منظار في الناريخ .

هذه هي القصة كما ترويها بعض المصادر ، ولكن الأمر الذي يهمنا في هذا الدأن هو أن أول منظار ظهر في أوربا عام ١٦٠٥ وأن أول رجل وجه هذا المنظار نحو السهاء هو حباليابو جاليلي ، وفي تلك اللحظة بدأ السكون يكشف أسراره ، كما ثبت صحة نظام كوبرنيكوس ورونو .

ولد ﴿ جَالِيلِيو ﴾ في ١٨ فبراير ١٥٦٤ وألحقه والده بالجامعة في سن السابعة حشرة لدراسة الطب ولكنه افنتن بالعلوم الرياضية والطبيعية . وكانت أبحائه المتنوعة في الرياضيات عاملا ساعد على تعبينه أستاذاً للرياضة والفلك في نفس الجامعة بمرتب بوازي خسين قرشا في الأسبوع ! !

وهكذا ، عاصر «جاليليو » العالمين «كوبر نيكوس وبرونو » ودرس آراء ها المتطورة في شكل السباء . ولما تم اختراع المنظار في هولندا كان أوليمن استخدمه لدراسة الأجرام السهاوية ، فشاهد ما أكد لديه محة هذه النظريات . . . شاهد القمر فوجده عالما آخر شبيا بالأرض في حيالما ووديانها وسهولها ، كارأى الزهرة في شكل هلال شبيه بأوجه القمر . ولكن أكثر الأرصاد إنارة هو رصده لكوكب المشترى عام ۱۹۱۰ حیث ظهر له علی هیئة قرص تحیط به آربع نقط صنیرة ممنیئة . و بمتابعة الأرصادلیلة بعد آخری ، و رأی أن النقطالأربع تصاحب الكركب فی حركته فی السهاء و فی نفس الوقت تدور حوله . و بذلك ثبت لدیه أن هنالك عالما ، الثاهو المشتری یدور حوله أربعة أقار علی الأقل .

أحدث ذلك الاكتشاف ضبحة في دنيا العلوم، وقوبل بممارضة شديدة من المكثيرين من رجال العلم والدين . وبما يتذكر عن أحد الأساففة قوله في هدا الصدد :

« إن الأسبوع يحتوى على سبعة أيام ، وفي رأس كل رجل سبع فتحات هي المينان والأذنان وفتحتا الأنف وفتحة الفم ، وفي السبعة كواكب هي القمر والمربخ والمشترى وعطارد والزهرة والشمس وزحل — فاكتشاف « جاليليو » لأربعة كواكب آخرى أمر مستحيل » .

ولم يمكت « جاليليو » بعد هذه الاكتشافات ، بل ألف كتابا أبد فيه نظام « كوبر نيسكوس » . . ولكن في شيء من الحذر . ومع ذلك أحس رجال الكنيسة بالقلق ، فأصدر البابا مرسوما ينذر فيه بأشدالمقوبات لمن يطبع أو يمثلك أو يقرأ أى كتاب فيه تأييد لنظرية « كوبر نيسكوس » . وفى عام ١٩٣٧ نشر كتابا آخر أيد فيه النظرية ، فا نار ذلك بخسب رجال الكنيسة الذين أرسلوه إلى روما لمحاكمته ، وتحت تا نيرالتهديدبالتعذيب راجع « جاليليو »هن تأييد « كوبر نيكوس» وأعلن ذلك أمام جهرة كبيرة فى الكنيسة . ولكن ذلك لم يخلصه من قبضة رجال الدين ، فقد ظل سجينا لا يتحدث إلى أحد عن آرائه الفلكية حتى توفى فى هم يناير ١٩٤٢ .

واسم النلسكوب مشتق من كذين اغريقيتين معناها « يرى بعيداً » ، لأن هذا الجهاز يساعد المره على رؤية الأشياء البعيدة التي لا يمكن عميزها بالمين المجردة وكاذكر نا ، كان «جاليليو» أول من وجه المنظار إلى الكواكب والنجوم ، فانه حين كان في مدينة البندقية عام ١٦٠٨ أو ١٦٠٩ نمى إلى علمه نيا ما اكتشفه صانع المدسات المولندى «أوابنه» فاشترى عدستين ما اكتشفه صانع المدسان المولندى «أوابنه» فاشترى عدستين المحداها عدية والأخرى مقمرة وصنع لنفسه منظار اصنيرا مبسط التركيب بتثبيت المدسنين داخل أنبوية لتستقبل إحداها ضوء الكوكب وتقوم الأخرى بمهمة النكبير . ولم يلبث أن صنع منظارين آخرين زادت قوة النكبير في كل منهما عن المنظار السابق له ، فكانت في الأول اللائة وفي الثاني عانية وفي الثالث التان والاثون .

وما لبنت النحسينات والتطويرات في أجزاء المنظار وشكله أن توالت ، وفي كل مرة تتغلغل في الفضاء مسافة أسد و نظهر لنا المزيد من التفاصيل . وكان أول من قام بالتطوير هو الفلكي لا كريستوف شر » عام ١٩٣٠ ، إذ استخدم عدستين مقمرتين فأدى ذلك إلى اتساع رقعة السهاء التي تظهر خلاك المنظار ، و بعد مرور حوالي ربع قرن صار ذلك النوع شائع الاستعال .

والمناظير التي تستخدم فها العدسات تسمى مناظير كاسرة لأن الضوء يمر خلالهالمدسة بمدأن بنحرف قليلا وأوينكسر، والصعوبة التي جانهت الفلكيين في هذا النوع هو عدم وضوح الصورة وانتشار ألوان الطيف فها . وشمر الفلكيون عن سواعدهم التخلص من تلك الميوب ، حتى كان عام ١٧٣٣ حين تمكن العالم الإنجلزي ﴿ تشستري مور هول ﴾ من الوصول إلى المدف عن طريق استخدام عدسات من مواد مختلفة ، و بمدذلك غَلَيْلُ تُمَكِنَ ﴿ جُونَ دُولَانَدُ ﴾ من التغلب نهائيا على تلك الصعوبات فاستبدل إحدى المدسات بمدستين إحداهما محدة والأخرى مقرة كما جعلهما من عنصرين مختلفين .

وأخذ قطر المدسة الأمامية ﴿ الشيئية . . أَي الموجهة نحو الشيء المراد دراسته يزاد حي وصل إلى حوالي متر عام ١٨٩٥ .

عندماصنع منظار كاسر سذا الحجم في الولايات المتحدة الأمريكية وما زال حتى الآن أكبر منظار من نوعه في العالم . ومن الوجهة النظرية ثبلغ قوة تكبيره أربعة آلاف مرة الكن الغلاف الجوى وعوامل آخري تحد من هذه القوة فلا تزيد عن ألف مرة . وفي عام١٩٦٣ بحث ﴿ اسحاق نيوتن ﴾ أسباب عدموضوح الصورة في النظار الكاسر وانتشار الألوان فيها ، ولما عرف أن الضوءالأبيض عندما بمر خلال المدسة تنحر ف مختلف الألوان فيه نزوايا مختلفة بمسا يتسبب عنه انفصال الألوان في الصورة(١) الناتجة فقد يئس من التخلص من ذلك العيب ولذلك وجه عنايته إلى صنع منظار عاكس تستخدم فيه المرايا أو الأسطح الما كسة بدلا من العدسات، ونجح في صنع منظار ذىمرآة منالمدن قطرها وصة واحدة فقط ومعذلك اختصرت مسافات المرتدات البميدة تسعا و ثلاثين مرة .

واستمر استخدام الممادن في صنع المرآة حوالي مائتي هام بعد نبوتن، ولكن حجم المرآة ذاتها أخذ يتزايد بعدكل تجربة

⁽۱) ضع قطمة من البقور فى ضوء الشمس مثلا، تجد أنها كمله إلى قوس من الألوان الجمية كقوس قزح، يبدأ الثون البنقسجى بجاوره الثيلى ثم الأزرق والأخضر والأصفر والبرتقالى وأخيرا اقون الأحمر.



(شكل ٦) متظار كاسر صغير (الشبئية عدسة فى الطرف العاوى من الألبوبة وقطرها عشر يوصات ، والسبنة فى الطرف السفل .أ ما الألبوبة الصغيرة فهى منظار آخر يستحدم كؤشر لتوجيه المنظارالأصلى تحو الجسم المراد دراسته).

وكان فى مقدمة المجهدين فى هذا المضار « السير ويليام هرشل» « والمورد روس » العالم الأيرلندى . وفى الأزمنة الحدشة استخدمت أقراص الزجاج بعد تشكيلها فى الهيئة المطلوبة ثم صقلها وتنطيتها بطبقة مفضضة ، أما فى الوقت الحاضر فقد استميض عن ذلك بطلائها بالألومنهوم لأنه يبتى فترة طويلة دون أن فقد قدرته العاكسة .

ويجدر بنا في هذا المجال أن نروى قصة أكبر منظار ماكس في العالم وهو الموجود في « مونت پالومار » بالولايات المتحدة الأمريكية ويبلغ قطر مرآنه مائتي بوصة أي حوالي خمسة أمنار ، فإن تاريخ هذا المنظار وكفاح « جورج هيل » لإقامته جديرة بأن تستوعها الأجيال الطموحة .

ولد (هيل) في شيكاغو في ٢٩ يونيو عام ١٨٩٨ ، والتحق بأكاديمية «آلن» ، وكان يسبق المصور الشهير «بيرتون هولمز» بعامين في الأكاديمية ولكن جمت بينهما هواية واحدة هي ... الألماب السحرية . وفي هذا الصدد كتب هولمز في مذكراته بعد ذك بحوالي ستين عاما شول :

لا كنت أنا وهيل نمتك مجموعة من الآلات والمبدأت النيام بالحيل والحدو التي أثارت إعجاب العائلة والأصدقاء ، وكان



(شكل ٧) منظار واكس قطر مرآك ٧٥ يوسة (هنا المرآة الرئيسية موجودة في الجزء الاسفل وهذه تعكس الضوء الىمرآة أخرى لالوية صفيمة في أعلى المنظار ه جمهتمكس الضوء مرة لالية الىأسفل ليتسفير أيمته خلال السينية الطامرة في جانب المنظار)

دهيل» يمتاز بالذكاء . . . إذ غالبا ماكان يخدعنى بالحيل القديمة في وب جديد ، واذلك كنت أحم بمستقبل باسم على المسرح الشائى — هيل وهو لمز . . . فنيان السحر — ولكن مالبت دهيل، أن انفس في الدلم ، ينها اشتريت أنا آلة تصوير وهكذا تبدد حلم المسرح » .

والتحق « هيل » بمؤسسة ماسا شوستس التكنولوجيا بنية دراسة الهندسة ، وفي خلال فترة الدراسة تطوع كساهد في مرصد هارفارد ووضع فكرة جهاز اسمه المطياف الشمس الناتج من عنصر كيميائي واحد في كل مرة ونجح في صنه عام 1841 بعد حصوله على شهادة الهندسة .

وبمساعدة أبيه ، محكن من بناء مرصد في القناء الحلني من بيت العائلة بمدينة شيكاغو وأطلق عليه اسم «مرصدكينوود» ، زوده بمنظار كاسر قطر هدسته اتنتى هشرة بوصة . واستخدم هذا المنظار مع المطياف الذى صممه لتصوير نافررات اللهب على سطح الشمس . . . تلك الألسنة التى تندلع إلى ارتفاهات تبلغ مئات الآلاف من الأميال .

وبعد أن درس في أوروبا لمدة عام ، عين في جامعة شيكاغو وهو في الرابعة والعشرين ، وكان قد زار مرصد « ليك » بكاليفورنيا حيثأعجب بالمنظار الموجود هناك والذي قطر عدسته ٣٦ نوصة وتمنى أن تمنلك جامعة شيكافو مثيلا له ، وما لبثت أحلامه أن تحققت حين علم أن لدى مصانع ﴿ أَلْفَانَ كَالَّارِكُ وأولاده » — وهي المسأنم ال شكلت عدسة مرصد ليك وصقلتها — قرصين من الزجاج الجيد قطرها حوالي متر أو اثنتان وأربعون يوصة . واشترك ﴿ هَيْلَ ﴾ مع مدير جامعة شيكانمو في اقناع ﴿ تشارلز يركز ﴾ أحد رجال الأعمال بشيكانو لشراء القرصين وصنع أكبر منظار كاسر في العالم ، ووافق رجل الأهمال على تمويل المشروع نتيجة لتحمس ﴿ هيل ﴾ . واختير موقع لاقامة المرصد الجديد على بعد ممانين ميلا من مدينة شيكاغو يمثاز بمخلوء من الدخان والغبار وأضواء المدن السكبيرة وسهولة مواصلاته إلى الجامعة في المدينة . وتم تركيب المتظار الكبير وافتتاحه أثناء مسرض شيكاغو الدولى عام ١٨٩٣ وما زال حتى الآن أكبر منظار كاسر فى العالم ، يبلغ وزئه هشرين طنا وطول أنبوبته عشرين مترا ، وأطلق على ذلك المرصد اسم مموله « مرصد يركز » وما لبث « هيل » أن أصبح مديراً له .

وفي ۲۸ يناير عام ۱۹۰۲ تبرع ﴿ أندرو كَارْنِيجِي ﴾ بشيرة ملايين من الدولارات لتاسيس معهد في واشتجطن مهمته تشجيع الأمحاث والاكتشافات في أوسع نطاق وكل حرية ، وتطبيق العلم في خدمة البشرية . وتشكلت للمعهد لجنة استشارية النواحي الفلكية المختلفة وكان «هيل » أحد أعضائها. واقتضى أحد الشروعات التي أوصت جا اللجنة إنشاء محملة في مكان مرتفع لرصد الاشعاعات الشمسية واختير لذاك موقع ﴿ مُونَتُ ويلسون ﴾ في جنوب كاليفورنيا بسد أن قضي ﴿ هيل ﴾ عامي ١٩٠٤ 6 ١٩٠٤ في دراسة صلاحية المكان . وفي الريل ١٩٠٤ خصص معهد ﴿ كَارَبْيِجِي ﴾ عشرة آلاف من الدولارات لبناء المحطة بينما تبرع مرصد ﴿ يُرَكِّنُ ﴾ بالمظار المطلوب وأخذت جامعة شيكاغو على ماتقها دفع مرتبات بعض الراصدين 6 واضطر « هيل » إلى النخل عن إدارة مرصد « يركز » وأصبح أول. مدير المرصد الشمسى في «مونت ويلسون » عام ١٩٠٤. وفي عام ١٩٩٦ كان والد « هيل » قد اشترى قرصا من الزجاج من فرنسا قطره ستون بوصة وأهداه إلى المرصد الشمسى في كاليفورنيا و تطوع معهد «كارنيجي» بتكاليف التركيب وإقامة القبة الحاوية المنظار ومع ذلك لم يتم تشكيل المرآة قبل عام ١٩٠٧ نظر البعض الصعوبات التي عطلت المشروع . فني إحدى المرات أسرب عمال المصنع لفترة طويلة ، كا أن المصنع نفسه أصيب بأضرار جسيمة أثناء زلزال سان فرانسكو الشهير عام ١٩٠٦ و أخيرا ثم تركيب المنظار الجديد في «مونت ويلسون » بعد توسيع الممر الجيل ليناسب نقل الأجزاء الكبيرة للمنظار ، وظل هذا أكبر منظار عاكس في العالم مدى عشر سنوات .

وحتى قبل أن يتم تركيب هذا المنظار كان ﴿ هبل ﴾ يضع مشروعا لمنظار أكبر منه ﴾ وفي عام ١٩٠٦ تمكن من إنتاع رجل الأهمال الأمريكي ﴿ چون هوكر ﴾ من ﴿ لوس أنجلوس ﴾ جنع منظار قطر مرآتة عائة بوصة وتمكن من الحصول منه على الف دولار لشراء القرص الزجاجي والشكاليف الأخرى الحاصة بالمرآة ، وكان ذلك يشمل إقامة المباني التي يجرى بداخلها تشكيل القرص واختباره عا في ذلك شراء آلة.

النشكيل الضخمة وقرص زجاجي قطره ٤٥ بوصة لأهمال الاختبار .

وقام أحد المصانع الفرنسية بصب قرص زنته أربعة أطنان وضف طن و ولكن المشكلة الق صادفت «هيل» بعد ذلك هي الحصول على نصف مليون دولار لأحمال التركيب وبناه المرصد فقام بدعوة « أندروكارنيجي » لزيارة المرصد عام ١٩١٠ حيث أثار اهتمامه بالمشروع . وبينا كان في زيارة لمصر عام ١٩١١ علم أن « كارنيجي » ضاعف تبرعه للمهد بعشرة ملايين أخرى مصحوبا بخطاب إلى عجلس الإدارة يوصى فيه بسرعة إتمام مشروع « مونت و لسون » .

وبدأ العمل بقطيع من البنال لنقل أجزاء المنظار مساقة تسعة كيلومترات فوق الجبل، ثم استبدل ذلك بسيارتى نقل كبيرتين وبذلك ثم وضع قاعدة المنظار عام ١٩١٣ في جنعة أشهر . وتوقف العمل بسبب نشوب الحرب العالمية الأولى وتحويل المسانع إلى الأغراض الحربية ، كما استدعى « حيل » عام ١٩١٦ لشظم مجلس الأبحاث القوى التابع لأكاديمية العلوم .

وكان « هيل » قد أسيب بمرض عام ١٩١٠ ظلت آلامه

تراوده بين حين وآخر ، ثم اشتد المرض عام ١٩٢٣ فاضطر إلى النخلي عن إدارة مرصد ﴿ مونت ويلسون ﴾ بعد أن ثم تركيب المنظار بمخمس سنوات تقريباً . ويبلغ طول أنبوبة المنظار اللائة عشر متراً وقطرها أربعة أمنار ، أما وزن الجزء المتحرك فهو مائة طن ! ! ووزن القبة ستائة طن وقطرها اللاتون متراً .

وحين تبينت أهمية هذا المنظار في الأرصاد الفلكية فدراسة النجوم عوضاً عن الشمس ، اضطر « هيل » إلى الاهتام بالشمس من ناحية أخرى ، فاقام برجين فدراسة الشمس أحدها ارتفاعه عشرون متراً والثاني خسون متراً فوق سطح الأرض بينا يمند أسفله بدر همقها خسة وعشرون متراً تحتوى على حياز المطيف .

وحين تخلى ﴿ هيل ﴾ عن إدارة المرصد لم يترك الفلك كلية بل أخذ يضع المشروعات لإقامة منظار أكبر ، وفي عام ١٩٧٨ أرسل خطابا إلى مجلس إدارة التعليم القوسى بمؤسسة ﴿ روكفار ﴾ يطلب فيه تمويل المشروع . وبعد اجتماع مع رئيس المجلس تقرر رصد مبلغ ستة ملايين من الدولارات إلى معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا لإقامة منظار مائتي بوسة . ووافق المهد على الإشراف وعلى تمويل مصاريف تشغيل المرصد الجديد بعد الانتباء من إقامته .

وانتضت أكثر من خمس سنوات فى اختيار الموقع المتاسب فى جنوب كاليفورنيا وفى ولاية أريزونا وأخيراً ثم اختيار دمونت بالومار > لهذا الغرض بسبب عدد من العوامل المميزة له مثل الأحوال الجوية وسهولة مواصلاته وبعده السكانى عن أضواء المدن السكرى وارتفاعه الذى يبلغ ١٨٠٠ متر فوق سطح البحر.

وفى هام ١٩٣٤ ثم سب قرص من الزجاج قطره ماثنا بوسة بعد عدة محاولات وصعوبات أمكن النغلب عليها ٤ و أخيراً وسلت المرآة التي تزن عشرين طناً إلى مدينة ﴿ بإسادينا ﴾ في سفح الجيل في ابريل ١٩٣٦ حبث بدأ العمل في تشكيلها وسقلها والتي في أكتوبر١٩٤٧ بعد أن نقصت خسة أطنان وضفطن في هذه العملية ٤ وكان العمل قد توقف تماما مدة أربع سنوات خلال الحرب العالمية الثانية .

وفيا يلى بعض المعلومات المثيرة عن حــذا المنظار الذي يعتبر أكبر منظار فى وقتنا الحالى . فالمرآة قطرها مائنا بوصة ومحكها عند الحاقة أربع وعشرون بوصة وفى المنتصف عشرون ونصف بوصة ، أما وزنها بعد التشكيل فيو أربعة عشر طنا ونصفطن وقطر الأنبوة الق تحمل المرآة سبعة أمتار وطولما تمانية عشرمتراً ،ويمكن تحريك النظار حركتين إحداها سرسة تحتاج إلى «موتور » قوته حصانان فقط والأخرى بطيئة تحتاج إلى قوة قدرها بهمن الحصان ، ويبلغ وزن هذا المنظار خسبالة طن. أما القبة فقطرها ستة وأربعون متراً ووزنها الفي طن و يمكن تحريكها في أي انجاه لتواجه فنحتها منعلقة السهاء المراد دراسًا . وحكذا انقضت عشرون عاما بين بدء العمل في المشروع طام ۱۹۲۸ و بين الاشهاء منه عام ۱۹۶۸ .وكان « هيل» قد تو يي عام ١٩٣٨ بعد أن الحمأن إلى حسن سير العمل لإقامة أكبر منظار عاكس في العالم وفي حفل الافتتاح أعلن اطلاق اسم « منظار هيل» على منظار « مونت پالومار » ، كما أتيمت لوحة تذكارية باسم الرجل المناضل الذي لم يعرف الباس إلى المبه ببيلا حى بعد أن أشندت عليه وطأة المرض.

نرى من ذلك كيف تطور المنظار الفلكي من عهد جاليليو عام ١٦١٠ لملى عام ١٨٩٥ ؛ من منظار كاسر ذى عدسة صنيرة لا تتعدى جنع بوصات إلى منظار كاسر قطر عدسته أربعون بوصة ٤ وكيف أمكن صنع نوع آخر عاكس تستخدم فيه المرايا بدأه نيوتن بقرص قطره بوصة واحدة ثم أصبح عام ١٩٤٨ مائي بوصة .

ويوجد في الوقت الحاضر من هذين النوعين مثات المناظير مثباينة الأحجام ، بعضها يمتلكه المواة ليستمنعوا بمناهدة فرائب الساء ومراقبة الظواهر الكونية التي محدث بين حين وآخر . . . وغالبا ما تكون مناظيرهم من الحجم العمنير . أما بقية المناظير فهي موزعة في أنحاء العالم بين المراصد المختلفة والجامعات ، بعضها يستخدم في أغراض الندريس والآخر في الأبحاث على مختلف المستويات . وكا ذكرنا ، يوجد أكبر منظار كاسر قطر عدسته أربعون بوصة في «مرسد يركز » النابع لجامعة شيكاغو بالولايات المنحدة الأمريدية وفيها أيضا يوجد أكبر منظار عاكس قطر مرآنه ماثنا بوصة في «مون بالومار» بكاليفورنيا .

وجديْ بالذكر في هذا الجال أن الجهورية العربية المنحدة قامت منذ وقت قريب بشراء منظار فلكي عاكس قطر مرآته أربع وسبمون بوصة وهو خامس منظار في ترتيب الحجم في العالم ، أما الأربعة الكبرى فهي في أمريكا ... مائنا بوصة، مائة بوصة في جنوب كاليفورنيا بالفرب من هوليوود ، ١٣٠٥ بوصة في

«مرصد لیك » بشهال كالیفورنیا ، ۸۲ بوصة فی « مرصد ما كدونالد» بولانة تكساس .

وإقامة منظار عاكس كبير ليس أمرا سيلاكما ببدو لأول وهلة ، قرآته ليست مستو به السطح بل يجرى « دعك ، سطحها بمواد خاصة لإعطائه شيئا من الانحناء نحو الداخل على أن يكون الانحناء تدريجيا حتى يبلغ أقساه عن نقطة الوسط كما يجب أن يكون ﴿ النزولِ ﴾ من الحافة إلى الوسط في جيم الأماكن مَّاثلًا وبهيئة معينة حتى تؤدى الغرض الطلوب . وممك المرآة يجب أن يكون مناسبا ، فلا هو رقبق إلى درجة أن يصيبه الضغط بأضرار ولا هو محيك إلى درجة أن وزنه يصح عبثا مُقيلًا على الأنبونة الحاملة لها وعلى ﴿ المُوتُورُ ﴾ المحرك المنظار. وقبل هذه الحُطوة نجد عملية صب قرص الزجاج غير هينة، إذيجب أن يكون القرص خالبامن الشوائب والفقاقيم والشدوخ قدر الإمكان ، كما يجب تبريد الزجاج تدريجيا لفترة طوية قد تصل إلى بضعة أشهر . أما سد تشكيل القرص فيطل سطحه بطبقة عاكمة براعي أن تكون متجانسة سواء في السمك أو في درجة اللممان . فإذا ما أقيم المنظار في مكان صحراوي مترب ، روعي في القبة أن تكون محكمة كما يضاف إليها

الاحتياطات الكافية لامتصاص الأثربة قبل أن تنفذ منها وتصل إلى المرآة لتخدش سطحها العاكس وتحد من فائدته .

وتشنيل منظار كبير هي مهمة ضخمة تحتاج إلى طاقم كبير من الملكيين ومعاونهم ، فليس الأمر مجرد النظر إلى الأجرام السهاوية أو مراقبة حركاتها كما كان في العصور الغابرة ، بل تطورت الأرساد إلى صور أو أطباف أو تسجيلات تستغرق حقا سامات قلائل ولكن تحليلها واستخلاص النتائج منها يتطلب غالبا جنعة أسايع من الغياسات والحسابات.

وقبل أن ننتقل إلى أنواع جديدة من المناظير ، نود أن نشير إلى نوع كاسر « ذى عدسات » له حركة خاصة لا تنطي منطقة واسعة من السباء كما هو الحال فى المناظير العادية . والنظرية التى استخدمها علماء البونان والعرب والتى أشرنا إليا فى حينها ، من بناء حائط فى انجاء الشهال والجنوب ثم يرسم على سطحها ربع دائرة مقسمة إلى درجات ويثبت فى مركز الهائرة مؤشر متحرك بحكن بواسطته تحديد أنجاء الجسم السهاوى فتكون الهرجة التى يشير إلها هى موقع النجم أو الكوكب .

والمنظار الزوالي هوالنطوُير الحديث لتلك الآلة ، إذ يستماض



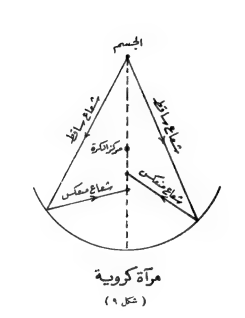
(شكل ٨) منظار زوالي

عن المؤشر بمنظار كاسر صغير يدور حول محور همودى عليه مرتكز على حاملين أحدها ناحية الشرق والآخر جهة الغرب وبدك يقوم المنظار دائما في المستوى المار بالشال والجنوب وبدك يقوم المنظار برصد الأجرام الساوية عند عبورها مستوى الزوال المار بالشال والجنوب واذا سمى بالنظر الزوالى و بطبيعة الحال زادت دقة الأرساد ، كما أمكن رصد نجوم يعسبرؤيها بالمين المجردة ، كما استخدمت وسائل جديدة كمر بائية أو أكثر بمؤشر يتحرك على قطعة من الورق ليرسم علها دقات ثواني الساعة وعبور النجم فيمكن قياس موحد هذا المبور إلى أجزاء من الثانية ،

والمهمة الرئيسية لهذا المنظار هو تعيين الوقت بدقة لضبط الساهات في جبيع أنحاء العالم وهي مسألة حبوبة بالنسبة لعلماء الغائث تساعدهم على تشغيل المناظير الآخرى و توجيبها بدقة إلى النجوم الحافظة التي لاترى بالمين وإن كانتمواقعها في السباء معلومة في أى وقت ، وربا بنة السفن في عرض البحار والحيطات يحتاجون إلى سامات مضبوطة لأنهم يعتمدون علها في تحديد موقع السفينة فلا تعنل عن طريقتها .

مناظيرجديية

أبسط أنواع المرايا العاكسة هو مايسكون على هيته إن جزء من سطح كرة ، وفي هذا النوع تكون جميع الحطوط الحارجة من مركز الكرة همودية على المرآة ، فإذا وضعنا جسها في ذلك المركز فاين الأشعة الخارجة منه لتسقط على المرآة تنكس عائدة من نفس المسار لتكون صورة للجسم في المركز نفسه . لكن في جيع الأغراض العلمية يكون المطلوب تكوين سورة في مكان آخر غير المكان الموجود به الجسم حتى يمكن دراستها بوضوح . فإذا ما وضعنا الجسم بعيدا عن المركز تتج عن ذلك صورة غير واضحة المعالم لأن الأشعة المحتلفة الحارجة من الجسم إلى المرآة لا تنعكس إلى مكان واحد ولذلك نحتاج إلى مرآة على هيئة أخرى غير الكروية ، وأنسب شكل لذلك ما يكون جزءا من قطع ناقس (إهليلجي) أو بيضاوي. وفي الأعمال الفلكية يدرس العلماء أجساما على أبعاد كبيرة جداً من المرآة ، وفي هذه الحالة نحناج إلى مرآة شكلها كجزء من



قطع مكانىء ، وحتى فى هذه الحالة لانحصل على صورة حيدة · نتيجة للاسباب النالية :

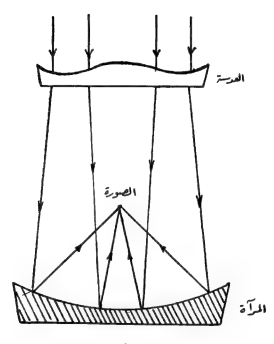
الأشعة المنبئة من أى جسم بعيد جداً تصل إلى المرآة متوازية . ولو أتنا غطينا سطح المرآة باكمه فيا عدا المنطقة الوسطى الصغيرة لوجدناصورة النجم البعيد على هيئة نقطة واضحة . فإذا ما حجبنا منطقة الوسط والمناطق الخارجية وتركنا حلقة ضيقة قريبة من الوسط لوجدنا صورة أكبر قليلا من السابقة كا ابتعدت الحلقة الضيفة المكشوفة عن الوسط شيئا فشيئا أخذ حجم صورة النجم يتزايد تدريجا . ومعنى ذلك أتنا إذا كشفنا المرآة باكلها فإنها تعطى صورة النجم على هيئة حلقات متداخلة.



والتغلب على تلك الصعوبات بذلت عدة محاولات لتحسين صور النجوم ، وكانت أنجح هذه المحاولات ما قام به المهندس الفلكي (برنارد شميدت) .

وقد (شميدت) عام ١٨٧٩ في إحدى جزائر إستونيا و ال شهادة الهندسة ثم تخصص في البصريات كا تطوع العمل في مرصد (هامبورج) . وفي عام ١٩٠٠ بدأ يصنع مرايا المناظير الفلكية ويخاصة الهواة .وذات يوم أبدى مدير مرصد هامبورج رغبته في الحصول على منظار عاكس من حجم معين ٤ وهو حجم تزداد فيه صورة النجوم سوءا . وكان المطلوب من و شميدت. آن يجد وسيلة للتخلص من ذلك العيب .

وفسكر و شميدت » في أتنا لو تركنا جميع الأشعة المتوازية الآنية من جسم بعيد تسقط على المرآة فإنها تسكس لننقاطع
حكا شرحنا سابقا - في نقط مختلفة ينتج عنها صورة أبعد ما تسكون عن تمثيل الحقيقة . فالطريقة الوحيدة إذن لإزالة هذه الشوائب هي بتفيير مسار كل شماع قبل أن يلتتى بالمرآة بحيث تتكس الأشعة كلها لتتقابل في نقطة واحدة . والوصول إلى هذا المدف يقتضى استمال عدسة على هيئة معينة توضع أمام المرآة وكانت المشكلة هي الوصول إلى الشكل الصحيح للمدسة المطلوبة



کامیرا شمیدت (سکل ۱۱)

وأخيراً توصل ﴿ شميدت ﴾ إلى صنع عدسة حققت الأغراض المطلوبة منها وأصبح هذا النوع من المناظير معروفاً باسم «منظار شميدت ﴾ أو ﴿ كاميرا شميدت ﴾ .

ما الفرق إذن بين منظار ﴿ بِالومارِ ﴾ الماكس البالغ قطر مرآته مائنا نوصة وبين كاميرا ﴿ شميدت ﴾ التي تصغره بكثير ؟ إن منظار ﴿ بِالومارِ ﴾ له قدرة هائلة على تجميع الضوء وفي نفس الوقت تظهر خلال المينية منطقة صفيرة من السهاء وذاك نزط من فائدته في إظهار التفاصيل الدقيقة في المجرات السيدة والكواكب والقمركا يمكن دراسة بمض النجوم الموجودة في تلك المجرات . أما ﴿كاميرا للميدت ﴾ فانها تصور منطقة أوسع من السهاء يظهر فيها عدد هائل من المجرات الحجافة لكن دون تفاصيل . وهكذا لكل نوع منها فائدته ال لا يمكن الاستنناء عنها ، فاحدها يدرس التفاسيل والأنواع المختلفة من النجوم بينها يبحث الآخر في النجممات المجرية أو النحومية ، وفالباً مايستخلص الفلكيون من ذلك المناطق الهامة الجديرة بالدراسة المفصلة فيحيلونها إلى زملائهم الماملين على المنظار الكبير. وإذا كانت أنواع المناظير المذكور * فيا سبق تؤدى رسالها بالنسبة الكواكب والنجوم ، فإن ذلك لم يصرف عاماء الفلك

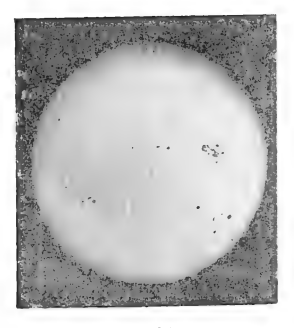
عن الاحتام بالشمس باعتبارها أقرب النجوم إلينا بما يجل دراستها بالنفسيل أمراً هيئاً فيساعدنا ذلك على تفهم طبيعة النحوم السيدة.

والشمس - كما ذكرنا في بداية هذا الكتاب - استرمت انتباء الإنسان منذ بدء الحليقة حتى إنه في بغض فترات تاريخه اعتبرها إلها جبارا يسيطر على مصير الأفراد والأم ، ولا غرو في ذلك فهي تمده بالدف، والحرارة وتنير العالم منحوله وتساعد على إنتاج النذاء الذي يميش عليه ، فلولاها لما كان هناك حياة ولأصبحت الأرض خاوية على عروشها .

ولسنا في حاجة لأن نردد ماذكر ناه عن مراصد الشمس عند قدماء المصريين وغيره ، وصنع فتحات المابد في انجاء معين كي تدخلها الشمس في وقت معين من أوقات السنة وما أدى إليه ذلك من دراسة علمية لحركة الشمس الظاهرية السنوية ، ثم تطور ذلك إلى البحث في عدم انتظام تلك الحركة والمقترحات الت تقدم يها علماء الفيك لتفسيرها عن طريق تخيل نظام خاص الكون ثم المدول عنه إلى نظام آخر جمل الشمس مركزا للمجموعة الشمسية بدلا من الأرض ، ثم أعلن عالم الفلك الألماني هركزا والكواكو حول

الشمس لاتتخذ مسارا دائريا ... بل قطعا ناقصا أو بيضاويا حيث تقع الشمس قريبا من أحد الركنين ﴿ في إحدى البؤرتين ﴾ . وأخيرا لببت تفاحة ﴿ نيوتن ﴾ دوراً كبيرا في حضارة الإنسان ﴾ كا لمبت تفاحة حواء دوراً في مصيره وإن اختلفت التنائج في الحالتين . فنفاحة حواء أخرجت الإنسان من الجنة بيئا أدخلته تفاحة ﴿ نيوتن ﴾ جنة التقدم العلمي وحلت كثيراً من غوامض الكون . فقوة الجاذبية التي أشار إلها سقوط النفاحة عند قدى ﴿ نيوتن ﴾ — أو على رأسه — أوحت إليه بقانون الجاذبية الذي فسر تماما حركات الأرض والكواكب والمذنبات وغيرها حول الشمس .

وظلت دراسة الشمس لا تتمدى مراقبة حركها الظاهرية وتعيين مواقعها وحساب ظروف الكسوف ، حتى نظر إلها و جاليليو » خلال منظاره ... وهنا انقلب العالم رأسا على عقب . لقد كان المفروض أنها جسم سليم سحيح لا تشوبه شائبة ولكن مشاهدات و جاليليو » بينت عكس ذك . لقد رأى بقعا سوداء تتعلى سطحها كا تنتشر البقع على جسم مريض ، ولم يصدق الناس ولا العلماء أو رجال الدين هذه و السكارتة » فأعلنوا أنها كواكب صنيرة مظلمة تمر أمام قرص الشمس قتيدو



(شكل ١٢) البقع الشمسية

كما لو كانت ملتصقة به . ثم ثبت أنها أحد الغلواهر التي تلازم الشمس وتدخل في تركيبها وآنها ليست أحد الموامل الخارجية . وتوالت بعد ذلك اكتشافات الفلواهر الأخرى ، فسطح الشمس ليس أملس بل تنتشر فيه الحبيبات اللامعة سرمة التغير كالفقاقيع الصغيرة ويتخللها بين حين وآخر أخاديد تتوهج وتلمع ثم تخبو . كما تبين أن حافة القرص نفسه غير منتظمة ، بل تندلع في بعض نواحيه ألسنة من اللهب أشبه بالنافورات تندفع إلى مسافة آلاف الكيلومترات في الفضاء بعيدا عن الشمس ، كما ظهرت في أوقات الكسوف هالة مضيئة تحيط بقرص الشمس الظلم وتبانع في حجمها أضعاف ما يبلغه حج<u>ر</u>

كل هذه العوامل حفزت العلماء إلى الاهتام بالدراسات التفصيلية الشمس ورصدكل من هذه الغلواهر لكشف السثار حما يجرى في باطن الشمس وقرب سطحها للنوصل إلى معرفة طبيعة النجوم وتركيها وتطورها مع الزمن ، وساعدهم على ذلك النقدم الكبير الذي حدث في عسلوم الطبيعة والكيمياء والريانسات.

وقدراسة التفاصيل يختاج العلماء إلى الحصول على صورة

كبيرة لقرس الشمس ، ووجدوا أن ذلك ممكن إذا كان بعد الصورة المتكونة عن العدسة بعدا كبدا بصل إلى عشرات الأمتار وفي هذه الحالة يبلغ قطر صورة الشمس نصف متر أو متراً بأكنه . ووجد العلماء أنه من المستحيل صنع منظار طوله عشرات الأمنار إذ يصبح اتزانه صباً وأية اهتزازات فيه تكون نتيجتها ضياع التفاصيل المطلوب دراستها ، فاستبدلوا الأنبوبة بدهليز طويل مظلم وضموا عند فتحته مرآتين تدوران مع الشمس فتنعكس الأشمة من المرآة الأولى إلى الثانية ، وهذه تمكسها دائماً في انجاء الدهليز المظلم حيث يوضع في طريقها عدسة أو مرآة محدبة تجمع الأشعة مكونة صورة للشمس . ولعل هذه الطريقة ماخوذة عن قدماء المصريين - كما ذكرنا في مداية هذا الكناب — حين كانوا يضيئون المقار الموجودة على أعماق كبيرة من سطح الأرض بواسطة مرآة يحركونها باليد حتى يتمكنوا من حفر الرسوم الهيروغليفية على الجدران . ولم تلبث يد التعاور أن امتدت إلى المناظير الشمسية ، فقد تبين أن النيارات الهوائية عند سطح الأرض تؤثر كثيراً في ثبات الشعاع المنعكس وبالتالي تحدث اهتزازات في العي<u>مدة</u> تضبع ممها بعض النفاصيل ، وقذلك فكروا في إقامة هذه-

المتنظير رأسياً بدلا من حملها أفقيا وفي هذه الحالة يطلق عليها اسم الأبراج الشمسية . في هذا النظام تبنى قبة على ارتفاع عشرات الأمثار من سطح الأرض وتوضع فيها المرآ تان اللتان تمكسان ضوء الشمس رأسياً إلى أسفل خلال بمر رأسي مظلم يحتوى على المدسة التي تكون الصورة عند سطح الأرض أو محته .



أعوان المناظر

اقتصرت الأبحاث الفلكية على المناظير وحدها ، الله لحسل المسلم الله المسلم الله المسلم الله المسلم ال

وما حدث من تنير فى النوع جاء نتيجة التقدم الكبير فى علوم الطبيعة والكيمياء فزودتنا تلك السلوم بالألواح الفوتوغرافية والآت النصوير وأجهزة الطيف والإلكترونيات التي سرمان ما تلقفها علماء الفلك وفتحوا بها مجالات جديدة فى الأبحاث الفلكية .

فعين آلة التصوير أكثر حساسية من هين الإنسان ، و بتركيها مكان السينية في المنظار وتوجيهها نحو منطقة ما من السياء لفترة كافية أمكن تصوير أجرام مماوية خافتة إلى درجة أن المين لا تراها خلال ذلك المنظار . إن الفلكي حين يحمدق النظر في النجوم خلال المنظار فترة طويلة ، سرمان ما تكل عينه وتصبح الرؤية غير وانحة أو محددة ويصبح غير واثن ما إذا كان النقط الناوئية التي يراها هي نجوم في الحقيقة أم هي خيالات من تأثير طول التحديق .

ومن ناحية أخرى تقدمت صناعة الألواح الفوتوغرافية فامكن حمل أنواع مخلفة منها ، بعضها حساس الضوء الأحمر وبعضها الضوء الأزرق أو البنفسجي وبذاك يمكها تصوير نجوم حراء أو زرقاء شديدة الحفوت وأسكن بذلك النغلغل في الفضاء إلى مسافات خيالية يصعب تصورها (١٦).

وللا لواح الفوتوغرافية ميزة آخرى غير تصوير الأجرام الحافة ، وهي تسجيل كل مايدو خلال المنظار ليتدارسه العلماء على مهل سـ وفي ثقة سـ فيا بعد . فإذا أضفنا إلى ذلك التطور الذي حدث في أجهزة القياس أمكنا أن تتخيل مقدار الدقة

⁽۱) أمكن لمنظار « مونت پالومار » تصوير أجرام سماوية على بعد مائة مليون سنة ضوئية ، والسنة الضوئية عى المسافة التي يسيرها الضوء فى سنة بسرعة ٢٠٠٠٠٠ كيلو متر فى الثانية ، أى أن السنة الضوئية تساوى ٦ مليون مليون ميل . . . أو سنة فى القضاء إلى مسافة ٢٠٠ مليون مليون مليون ميل . . . أو سنة ويجاسها عشرون صغرا!!

في تحديد المواقع أو قياس الأبعاد ، ثم همل جداول تحوى هشرات الألوف من النجوم مصحوبة بمقدار لمعانها ومواقعها في السباء حتى إذا ما أردنا دراسة نجم معين ضبطنا المنظار على الموقع المعلى لنا فإذا بالنجم ظاهر المعين أو لآلة النصوير . ومزة ثالثة للألواح الفوتوغرافية ، هي اكتشاف كثير من النجوم المتفيرة والمذنبات والكويكبات . فهناك هدد من النجوم يتغير ضوؤها إما بصفة دورية منتظمة أوفح لية غير منتظمة نتيجة لبحض العوامل السائدة في داخل النجم ذاته . والموح الفوتوغرافي يصور عدد أكبيرا من النجوم دفعة واحدة ، فإذا ما صورنا نفس المنطقة من السباء على أوقات مختلفة أمكننا أن مميز كل نجم منفير بالاختلاف الذي يجدث في حجم صورته بين لوح وآخر ، منفير بالاختلاف الذي يجدث في حجم صورته بين لوح وآخر ،

⁽١) المذنبات والكويكبات أعضاء فى المجموعة الشمسية لم يتفقى العماء بعد على موطنها الأصلى . ويبدو المذنب عادة على هيئة كتلة تشبه الرأس أوالنواة يتصل بها ذيل طويل أد بضعة ذيول ذات أشكال مختفة تمتد أحيانا إلى ماتني مليون ميل ، ويتكون المذنب من عدد كبير جدا من المواد الصابة تحيط بها بعض الفازات . أما الكويكبات فهى أقرام كو آكبيتراوح قطرها بين ثلمائة ميل وبين بضعة أمتار ، ويوجد منها في المجموعة الشمسية بضعة آلاف .

طريقة النجوم المتغيرة . قبينها النجوم ثابتة الموقع بالنسبة لبعضها البعض فإذا أخذناصورة لنطقة معينة من السياه نجد دائما نفس النجوم وموضع كل منها بالنسبة للآخر ثابتا لا يتغير تغيرا ملحوظا فبحد المذنبات والكويكبات كنقط مضيئة تتحرك بين النجوم بحفة مستمرة . فإذا ما فحصنا صورتين ماخوذئين في ليلتين مختلفتين ووجدنا أن تقطة في أحداها قد انتقلت إلى مكان آخر في الصورة الثانية علمنا على الفور أن هذه النقطة ليست نجما بل مذنبا أو كويكيا .

ولما كان اللوح الفوتوغرافي يجنوى في العادة على مئات من النقط بين نجوم وغيرها ، فقد صنع العلماء جهازا خاصا توضع فيه الصورتان مم ينظر إليهما خلال منظار صغير . وتصميم الجهاز يسمح بروية أحد الألواح في لحظة مم روية اللوحيين في اللحظة النالية وهكذا . فإذا ما كانت جميع النقط على اللوحيين نجوما ونظر اليها في تتابع سريع لم نلحظ شيئا غير عادى كالوكنا تنظر إلى سورة واحدة ، آما إذا كان هناك مذنب أو كويكب فسورته تبدو كانما تغفز إلى الأمام مم تعود إلى مكانها .

ويستخدم نفس الجهاز الكشف عن النجوم المتنبرة . حقا

لا ينفير مكان صورتى النجم على اللوحين فلا يظهر قفز أوذبذبة إذا ما انتقلنا بين اللوحين ، ولكن صورة النجم المنفير تبدو وكأنها تتمدد ثم تنكمش . والسبب فى ذلك أن تفير النجم صاحبه تفير فى شدة لمائه فتكون صورته فى أحد اللوحين أكبر من الأخرى .

و بتقدم هلم البصريات ، حصل الفلكيون على سلاح جديد لتشريح النجوم وممرقة دخائلها . فالضوء الآييض المادى يتكون من الألوات الممتزجة ، وإذا وضنا في طريقه قطمة من البلور أو منشورا زجاجيا انخذ كالون من هذه الألوان طريقه الحاص به أتناء مروره من المنشور فينحرف بعضها زاوية تخنلف عن الآخرين . وتكون النتيجة أتنا نرى الشوء بعد نفاذه وقد تحلل إلى مركبات مجاورة لبعضها كا يبدو في قوس قزح ، فهذا المون البنفسجي يليه الأزرق ثم الأخضر فالأسفر ثم البرتقالي والأحمر لاينفير ترتيبها هذا على الإطلاق . . . وما قوس تزح سوى ضوء الشمس وقد حالته قطرات المناء المعلقة في الهواء والتي تؤدى وظيفة قطعة البللور .

والضوء الممناد عند تحليله بالمنشور الزجاجي أو البللورة يعطى الألوان التي ذكرناها ، فإذا تركناه يمر قبل وصوله إلى المنشور في طبقة من الفازات المختلفة فإن كل غاز منها يمتص الجزاء معينة من تلك الألوان ويمنعها من الوسول إلينا فيظهر مكاتبا كخط أسود . ويسهل تمييز تلك الحطوط عن بعضها الذ أن الضوء يسير في موجات مختلفة منها ما هو قسير ومنها ما هو طويل ، فوجات المنطقة البنفسجية مثلا قسيرة والزرقاء أطول منها ثم الحضراء ومحكذا حتى المنطقة الحراء ومنى ذلك أن كل خط أسود من خطوط الطيف له طول موجة خاصة به نستدل عليها من مكانه في الطيف ك وكل عنصر من العناصر أو غاز من الغازات يمتص مجوعة من المخطوط أطوال موجاتها معروفة وعدودة .

فإذا أخذنا صورة طيف لمجموعة من الغازات وجدناه حافلا بالحطوط السوداء ولكن يمكننا قياس أطوال موجاتها ، فإذا كان لدينا جداول محتوى على خطوط طيف كل غاز أمكننا أن نعرف مايدخل منها في تركيب هذه المجموعة . وهكذا قدم المم لنا في الأزمنة الحديثة أعظم جهاز للأمجاث الغلكية وهو ما يطلق عليه اسم المطياف منه ما يستخدم باستمال المين فقط ومنه ما يلتقط صور الأطياف .

ويركب هذا المطياف على التنظار الفلكي حتى إذا استقبل

ضوء جرم معاوى ، تعاون مع علماء الفلك على حل شفرته ومعرفة المناصر المختلفة التى يشكون منها ذلك النجم . ولا يقتصر الأمر على ذلك ، بل يتعداه إلى محديد درجات الحرارة . فإذا أخذنا عنصرا معينا مثلا في درجة حرارة منخفضة لما ظهرت خطوط طيفه التى نعرفها حيدا ، و بعد أن نرفع درجة الحرارة إلى حد معين تبدأ تلك الحطوط في الظهور ثم تزداد شدتها كما ارتفعت درجة الحرارة و بعد ذلك تضعف تدريجا حتى تتلاشى، ولكنها في تلك الأتناء لا تغير مواضعها على الإطلاق . فعرفة مدى ظهور خطوط طيف عنصر ما يعطينا فكرة عن درجة حرارة المصدر .

مصدر الضوء متحركا — على سرعة هذا المصدر طبقا لقاعدة أطلق عليها إسم قاعدة « دو بار » :

$$\frac{J-J}{U}=\frac{\mathcal{E}}{U}$$

حيث: ع = سرعة المصدر

س = سرعة الضوء = ٣٠٠٠٠٠ كبلو متر في الثانية .

ل = العلول الأصلى للموجة .

لَ = الطول الجديد للموجة.

أى أن ل — ل = مقدار الزحزحة عن الموقع الأصلى للخطء فإذا كان المصدر متحركا ناحية المطياف أو ناحية الراسدكان انتقال خطوط الطيف إلى الجهة البنفسجية أى يقصر طول الموجة، وهذا الموجة وإذا كانت الحركة بهيدا عنه ازداد طول الموجة، وهذا التأثير لا يقتصر على الشوء فقط بل يتمداه إلى موجات الصوت وهي الحالة التي يمكن لمسها يوضوح. فصفير القطار إذا كان قادما تبدوموجاته متضاعلة أى أن أطوالها قصيرة ، فإذا كان مبتعدا محمنا الصفير في موجات متباعدة أو طويلة الموجات.

وإذا ذكرنا قاعدة ﴿ دو بلر ﴾ وجب علينا أن نشير إلى قصة

لحريفة يتناقلها علماء أمريكا عن عالم الطبيعة الذي رأي أن يستغلها في الحياة خارج معمله . فني يوم كان يقود سيارته وإذا به يندفع عند تقاطع شارعين غير عابيء بإشارة المرور الحراء وعندما مثل بين يدى القاضي بدأ دفاعه عن نفسه بشرح قاعدة ﴿ دُوبِارِ ﴾ وبين العجكمة أنه في سيره ﴿ تحو ﴾ شوء إشارة المرود الحمراء تغير طول الموجة إلى أقصر منها أي انتقلت من المنطقة الحراء إلى الزرقاء نخيل إليه أن الطريق مفتوح أمامه... وقد افتآن القاضي سدّم النظرية وكاد أن صدقه لولا تدخل أحد الطلبة الأشقياء ومطالبته بسؤال الأستاذ عن السرعة اللازمة لكي تظهر الإشارة الحمراء وكأنيا زرقاء وهنا أسقط في يد الأستاذ فذكر أنها حوالي مائة ألف كيلو متر في الثانية !. ونتيجة للدراسات الفلكية في هذه الناحية ، وحد العلماء أن النجوم تسير في الفضاء ، بعضها يقترب نحونا وبعضها يسبر مبتعداً عنا ، ثم تبين أن الجزء الأكبر من هذه الحركة هو حركة ظاهرية فقط وأن بعد النجم عنا ثابت لاخوف من اصطدامه بنا . أما ما زاء فيرجع إلى مايسمي بالسرعة النسبية وهي سرعة جم بالنسبة إلى آخر سواء أكانا متحركين أو كان أحدهما ساكنا . فأنت حين تركب القطار تشاهد

الأشجار وأحمدة الهانف وهي تتراجع إلى الحلف في سرعة كبيرة تساوي سرعة اندفاع القطار إلى الأمام بينا هي ساكنة لاتنجد ك

وكذلك الحال في الأجرام الساوية ، فالشمس والأرض والكواكب والنجوم تدور كنجموهة واحدة حول مركز مشترك بحيث تم دوراتها جبماً في نفس الفترة بينا تظل المسافات نابت بين النجوم وبعضها وبينها وبين المجموعة الشمسية ، وتنبجة لذلك تدور النجوم القريبة من المركز في دوائر أصغر من دائرة المجموعة الشمسية ، والنجوم البعيدة في دوائر أكبر منها ، ولذا تسير النجوم الداخلية بيطء في حبن تسرع النجوم الحارجية كي تقطع دوائرها الكبيرة في نفس الموعد .

ولذلك إذا نظرنا إلى النجوم الداخلية ، وكانت هذه أمامنا، خيل إلينا أننا سنلحق بها لأن سرعة الأرض أكبر من سرعها ، و ويمنى آخر ، إذا اعتبرنا الأرض ساكنة خيل إلينا أن هذه النجوم تندفع نحونا ، فإذا كانت خلفنا رأيناها كأنما تبتعد عنا . وعكس ذلك قال عن النجوم الحارجية وهى التي تزيد سرعها عن سرعة الأرض ، فإذا كانت أمامنا بعت مبتعدة وإذا كانت خلفنا ظهرت مندفعة إلينا .

وبعد أن بينت ثنا الألواح الفرتوغرافية وجود عشرات الملايين من المجرات (1) ، كل واحدة منها تحرى مئات الآلاف أو الملايين من المجروء أشبه بمجموعة النجوم المجيلة بنا ، وجهنا المطياف إليها لنستزيد بها علماً ، وتبين من الدراسات أن خطوط الطيف في معظمها تنتقل إلى الناحية الحراء ، فهي إذن تسير في الفضاء مبتعدة عنا بسرعة خيالية تصل إلى بضعة آلاف من الاميال في الثانية الواحدة !! وكما ازداد بعد المجرة عنا كانت سرعتها أكبر وذلك ما أطاق عليه العلماء اسم تمدد المحروث ،

وكما أعطانا المطياف صورة شبه واضحة لأهماق الفضاء ، استخدمناه في دراست كواكب المجموعة الشمسية ومعرفة النازات المحيطة بها واحتال وجود حياة من أى نوع فيها ، عهيداً لإنطلاق الإنسان إليها واستغلال مواردها البكر .

والكواكب أجسام مظلمة كالأرض ، تمكس أشعة الشمس الساقطة عليها بعد مرورها فى غلافها الفازى - إن كان له وجود - فإذا ماوصات الأشمة المنعكسة إلى الأرض وتلقاها المطياف وجدنًا نفس الحطوط التي محصل عليها بتوجيه المطياف إلى الشمس نفسها بالإضافة إلى خطوط جديدة انتجتها الفازات

⁽۱) أقرب هذه الجرات إلينا على يعسد سبعائة وخسين ألف سنة ضوئية أعمل مسافة «مليوزمليول ميل » أى جُسة وبجانبها ثمانية عشر صغرا » او مايعادل خسينألف مليوزمرة المسافة بين الأوض والشعس •

المحيطة بالكوكب . ولكن الأمر ليس سهلاكما يبدو لأول وهلة نتىجة لعاملين :

 ۱ - انخفاض درجة حرارة الغازات مما ينتج عنه خطوط ضمفة لاتكاد ترى.

٧ -- تدخل الفلاف الجوى للارض لإرباك علماء الفلك في أبحاثهم ، فإذا وجدنا خطوط غاز الأكسيجين مثلا في الطيف ف يدرينا أهى ناتجة عن وجود هذا الغاز في الكوكب أم أنها راجعة إلى أكسيجين الأرض وحدها ؟

وقد تغلب العلماء على هذه الصعوبة باستخدام إحدى طرق الملات تستمد أولاها على دراسة شدة خطوط الطبف فالفروض أنها تزداد كلا ازدادت كمية الغاز الذى مر فيه الإشعاع وبذلك يكون الحط المعين الناتج عن اكرض وحدها . فالمشكلة إذن مما أكثر شدة من الناتج عن الأرض وحدها م مقارتها بالأرض والكوكب مها ، وهنا استمان العلماء بالقمر الذى تبت بطرق والكوكب منا ، وهنا استمان العلماء بالقمر الذى تبت بطرق أخرى — أنه لا يحنفظ بغلاف جوى ومعى ذلك أن طيف الاشماع الذى يمكمه لا زيد على طيف الشمس المباشر فى شيء إلا بالحطوط الأرضية الناتجة عن الغازات الحيطة بالأرض .

فاذا قارنا طيف القمر بطيف كوكب ما ووجدنا أن الحملوط الأرضية في كليهما لها نفس الشدة والوضوح أمكننا أن نؤكد عدم وجود هذه الغازات على سعلح الكوكب أما إذا زادت في الكوكب عن القمر ، كان مناه وجودها هناك .

وتشد الطريقة الثانية الكشف عن الغازات في الكواكب على فاعدة « دو بار» وزحزحة خطوط الطيف الجسم المتحرك وباختيار الوقت المناسب حين يكون الكوكب آخذا في الابتعاد عن الأرض أو في الاقتراب منها ، نجد أن خطوطه تنفصل عن الحطوط الأرضية إلى درجة يمكن ملاحظتها أو على الأقل يتشوه منظر الحطوط الأرضية عما يؤكد وجود هذا الغاز على الكوكب. والطريقة الثالثة تستخدم إذا كان تشويه الحفاوط الأرضية منيلا مشكوكا في أمره . فني هذه الحالة تسجل طيفين الكوكب أحدما عند اقترابه والثاني عند ابتعاده ، وحينتذ يكون النشويه في الأول إلى اليسار وفي الثاني إلى الهين من الحط الأرضى في الأول إلى اليسار وفي الثاني إلى الهين من الحط الأرضى عمستين عكسيتين عكسيتين عكسيتين عالمية وضوح الباحث عنه .

حتى النيانات حظيت بالدراسات الطبقية البحث عنها في كوكب المريخ . ويقوم ﴿ السكلورقيل ﴾ في همذه الحالة مقام غاز من

الغازات ، إذا سقط عليه ضوء الشمس امتص منه بعض الأطوال الموجية . فلو قنا بتحليل العنوء المسكس بعد ذلك من النبات لوجدنا جميع الخطوط الطيفية الحاصة بالغازات الموجودة في الشمس ، بالإضافة إلى الحطوط الأرضية التى آشرنا إلياء وأخيرا نجد خطوطا جديدة نتيحة لوجود « الكلوروفيل » في طريق ذلك الضوء . وقد أمكن فعلا رؤية ثلاثة خطوط « هي في الحقيقة ثلاث حزم » امتصاصية ولكن أوضحها هو الواقع في المنطقة الحراء من الطيف ويطلق عليها امم «الحزمة الامتصاصية الرئيسية للكلووفيل » . وما على المرء حينئذ إلا أن يوجه المطياف نحو الكوكب ليرى هل تظهر تلك الحزم مشيرة إلى المطياف نحو الكوكب ليرى هل تظهر تلك الحزم مشيرة إلى وجود نباتات أم يصعب العثور عليها لسبب من الأسباب ؟

وفي مجال البحث عن النباتات ، نود أن نرجع إلى الوراء لنرى إلى أى مدى يمكننا الاستمانة بالتصوير الفوتوغرافى . استخدم العلماء أفلاما مختلفة بعضها حساس للضوء الأزرق والآخر للضوء الأحروقاموا بتصوير النباتات الحضراء فوجدوا اختلافا كبيرا بين الصورتين . . . الصورة المنطبعة على النوع الثانى من الأفلام كانت أكثر بريقا من الماخوذة بالنوع الأول فاستدلوا من ذلك على انبعاث إشعاعات حراء أو دون حراء

من النباتات كان أثرها على اللوح الحساس للضوء الأهمر أقوى من أثرها على اللوح الآخر. ومعنى ذلك أن النباتات تقوم بتشتيت الأشمة الحراء أو عكسها كما تمكس المرآة الضوء الساقط علها .

وما زالت هذه الأبحاث الطيفية والتصويرية تجرى على النباتات المختلفة الأنواع للوصول إلى نتائج مؤكدة ، وخاصة بعد أن تبين من الهراسات الأولية أن ببض النباتات تغير من عاداتها إذا وجدت نفسها في جو غير مألوف لها . فنلا عند المقارنة بين نباتات المناطق المعتدلة وزميلاتها في المناطق الباردة ظهر أن المجموعة الأولى تمكس كثيرا من الإشعاعات الحراه بينا تمنعها المجموعة الثانية لتمدها بالدفء الذي تحتاج إليه ، بل إن النبات المجموعة الثانية لتمدها بالدفء الذي تحتاج إليه ، بل إن النبات الواحد في المنطقة يمنس كثيرا من هذه الأشعة في فصل الشناء ومن ناحية أخرى احتفظت بعض النباتات بخواصها الأصلية حين تقلت من موطنها إلى مكان آخر ، فأشجار الصنو بر الكندية حين نقلت إلى منطقة أكثر دفئاً لم يظهر في طيفها الحزم حين نقلت إلى منطقة أكثر دفئاً لم يظهر في طيفها الحزم الاستصاصية المكلوروفيل كما هو الحال الشقيقاتها في كندا.

الرادارواللاسلكى والغلك

أهم خصائص أى نجم من النجوم ، تلك الإشعاعات التي يعت بها إلى الأرض ، وقد اعتدنا أن نطلق على هذه الإشعاعات اسم موجات ضوئية ولكن من الأسوب أن نسمها موجات كهرومغناطيسية إذ أن الموجات الضوئية ليست سوى جزء صغير جداً من الموجات الكهرومغناطيسية . فأطوال الموجات الضوئية تتراوح بين بين من السنتيمير ويين بين عظى الموجات ويين بينا تغطى الموجات

(۱) تقاس الموجات الفوئية بوحدات آخرى غير السنتيمتر رهى وحداثي الأنجشتروم والمسكرون و ويبلغ طول الأنجشتروم والمسكرون ويبلغ طول الأنجشتروم وسنخدم من السنتيمتر . وتستخدم وحدة الأنجشتروم للموجات القصيرة فى الفوء المرثى بينما تستخدم وحدة المسكرون للموجات الطويلة نسبياً أى فى المنطقة الحمراء ودون الحراء . وعلى هذا اللهاس تتراوح أطوال الموجات الضوئية المرئية بين اربعة آلاف وعانية آلاف انجشتروم والأهمة فوق البنقسجية ما دون ذلك حق ١٠ انجشتروم ، ينها عمته الأشمة دون الحراء من ١٨٠٠ انجشتروم) تعريباً إلى مائة ميكرون .

الكهرومنناطيسية مجالاً أكثر امتداداً -- فمن الناحية النظرية يشمل جميع الأطوال من الصفر إلى المالانهاية .

والموجات التي تقصر أطوالها عن الموجات الضوئية تسمى فوق البنفسجية ، تنضاءل أطوالها حتى تصل إلى جزء من عشرة ملايين جزء من السنتيمتر . فإذا ما تابعنا الموجات الآكثر قصراً من ذلك ، صادفنا أشمة إكس التي تتراوح أطوالها ما بين جزء من عشرة ملايين جزء من السنتيمتر ، ويلها في القصر أشمة جاما التي تصل إلى جزء من مائة ألف مليون جزء من السنتيمتر ، ويلها جزء من السنتيمتر ، ويلها خرة من السنتيمتر ، ويلها خرة من السنتيمتر ، واللها التي تصل إلى جزء من مائة ألف مليون

	منتيت		1-1-	e-1.	2-4.	te 4-6	A-41	9-1-	4.
موات لاسلكية دوه المراه أن المناسبة أشدة أشدة موات لاسلكية وي المراه أن المراه المراع المراه المراع المراه المراع		موجانت لاستكسية		معصيفماه		نوي البئفسيية	د أشمة إكس	ء (د	

إنشعاعات كهسرومغناطيسية منطقة التينوه المرتى موضحة فى الشكل بالخطوط المائلات

(شکل ۱۳)

فإذا ذهبنا إلى الناحية الآخرى من الضوء المرئى وجدنا أمواجًا طويلة هي الأشعة دون الحراء يليها بعد ذلك الموجات اللاسكية . والأشعة دون الحراء "صل أطوالها إلى واحد من مائة من السنتيمتر بينا تغطى الموجات اللاسلكية مجالاً قد يمند حتى عشرة آلاف من الأمنار .

والأجرام السماوية الملتبة تنبعث منها سد كما ذكرنا سم موجات كهرومنناطبسية ، ولكن توزيع الطاقة في مناطق الموجات المختلفة يتوقف على درجة حرارة الجسم . وتتراوح درجات حرارة السطح لنالبية النجوم بين ١٥٠٠ درجة ، ولذلك فإن الجزء الأكبر من إشماعها يقع في منطقة الضوء المرتى المطلة في الشكل . . . وبدراسة هسذه المنطقة تكون قد حالتا الجزء الأكبر من إشماع هذه النجوم.

وماذا عن النجوم الأكثر سخونة أو الأقل حرارة ؟ . . . في النوع الأول نجد معظم الإشاع واقعاً في المنطقة البنفسجية وفوق البنفسجية ، بينا يقع النوع الثانى في المنطقة دون الحمراء، ولمحى تكل دراسة هذه النجوم بحث العاماء عن وسائل لرصد الإشعامات في هذه المناطق حيث أنها غير مرثية لاتحس بها الدين ولا تسجلها الألواح الفوتوغرافية العادية . وتحكن العلماء في هذا ألجال من صنع ألواح فوتوغرافية ذات حساسية خاصة كما الشخدموا صامات أطلق علمها إسم خلايا كهروضوئية ، وأكثر

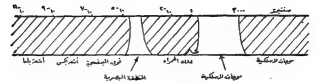
استمال الألواح الجديدة للاشعة فوق البنفسجية بينا تستخدم الحلايا الكيروضوئية للأشمة دون الحراء.

ويتدخل غلاف الأرض الجوى ليغل يد الفلكيين في هذه الأبحاث من نواح عديدة ، ولكن أهم المتاعب الني يضعها في طريقهم هي شهبته المفتوحة للامتصاص . فالإشعاع القادم من أي جرم مماوي لا يصل إلى نهاية المطاف سالماً ، إذ يقوم الغلاف الجوى بتمزيقه إربائم يمتص معظم موجاته ولا يدع لنا سوى أشلاه قليلة . والغلاف في الحقيقة يمتص جميع الموجات لنا منها أي أثر ، ينها يقضم من الأشلاء القليلة الباقية قضات صغيرة قبل أن تفلت من بين أنبايه لتناقفها أجهزتنا وتحكي لها الكثير . ومن الأشلاء التي تصل إلينا موجات الضوء المرقى بينا تضيع الأشعة فوق البنفسجية التي تقصر أطوالها عن ٢٩٠٠ تضيع الأشعة فوق البنفسجية التي تقصر أطوالها عن ٢٩٠٠

وقد استخدم علماء الفلك البالونات والصواريخ لدراسة الأشعة فوق البنفسجية التي تنبعت من الشمس . . . فهم بطلقون حذه البالونات والصواريخ - بعد تزويدها بالأجهزة اللازمة - للى طبقات الجو العليا لتقابل الإشعاع في مساره قبل أن يدخل

الفلاف الجوى ويلاقى مصيره المحزن . وهذه الطريقة ولمن نجحت فى حالة الشمس ، إلا أنها غير مجدية مع النجوم لصعوبة توجيه الأجهزة إلى نجم معين يدو كنقطة دقيقة على صفحة السباء وكذلك يمتص الفلاف الجوى الأشمة دون الحراء باكها. ولا يترك لنا سوى كسرة صغيرة لا تشبع ولا تنفى من جوع . أما الأمواج اللاسلكية التى تلها فيمر منها جزء صغير ما بين سنيمتر واحد و بين تلاين مترا ثم تضيع كل الأمواج التى بعدها.

نرى من ذلك أن لدينا نافذتين عسريتين ندرس الكون من خلالها ، وأحدهما نافذة بسرية أو موجات الضوء المرقى التي أشرنا إليا فيا سبق . أما النافذة الثانية فهي أكبرمن الأولى بمراحل كثيرة ولكن الإشعاع النافذ منها لا يمكن رؤيته أو تصويره . وفي الحقيقة ، ليس الحد الأقمى للإشماع الذي يمر خلال هذه الفجوة تلاتين متراً بالتمام ، بل يتارجح ما بين ستة عشر مترا وبين تلاتين مترا تبما لزاوية سقوط الإشماع على الخلاف الحوى وللاحوال الطبيعية في طبقات الحجو العليا وهي أحوال سرية النفير . ويطلق على هذه النافذة نافذة الفلك اللاسلى .



(18,50)

المناطق المطلة مى الأمواج التي عتصها الفلاف الجوى أو يمكسها فلا تصل إلى الراصد

ولم تبدأ دراسة هذه المنطقة إلا حديثا بسبب عاملين هامين:

آولا : يقع معظم إنماهات النجوم في المناطق فوق
الينفسجية ، والمرئية ، والحراء ، ودن الحراء . يتما يقع جزء
مثيل جداً في منطنة الموجات اللاسلكية .

ثانياً : عدم وجود أجهزة استقبال أو هوائيات شديدة الحساسية .

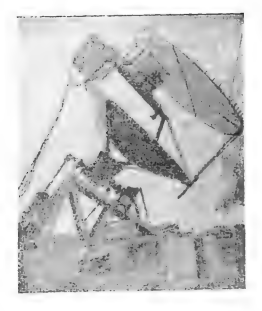
ومالبت هذا العلم أن تطور سريعا في السنوات الأخيرة وانبثق منه فرعان رئيسيان أحدها الفلك اللاسلكي والآخر الفلك الراداري . ويختص العلك اللاسلكي بدراسة الإشعاعات التي تخرج من الأجرام السارية في منطقة الموجات الطوية ، بنما تتجه دراسات الفلك الراداري إلى إرسال إشارات من

الأرض إلى الجسم ثم دراسة صدى هذه الإشارات بعد الصدامها بالجسم وعودتها إلى الأرض وهذه الطريقة تنجح في حالة الأجسام الفرية من الأرض مثل القمر والكواكب ولكن يصعب تطبيقها على النجوم بسبب أبعادها الشاسعة .

ويطلق على الجهاز الذي يدرس إشعاعات الأجرام السهاوية اسم المنظار اللاسلكي ، وهو يختلف عن المنظار الداكس المعروف في أن الأخيريتكون من مرآة تقتنص إشعاع الجسمو شجمعه عند البؤرة حيث يستقبله لوح فوتو فحراني أو خلية كهروضوئية أو مطياف بينما يتكون المنظار اللاسلكي من هوائي أو من مرآة معدنية في بؤرتها هوائي صغير ... أو قد يستعاض عن الهوابي البسيط بآخر مركب من عدة هوائيات .

و يختلف المنظاران أيضاً من ناحية آخرى، فالمنظار البصرى يستقبل موجات الضوء المرثى كالها و يجمعها هند البؤرة حيث تجرى دراستها ، أما المنظار اللاسلكي فلا يدرس سوى موجة واحدة بطول معين و يتحدد ذلك بطول الهوائى ... فكل طول كختاره للهوائى يجمله صالحا لالتقاط موجة واحدة معينة .

وللمنظار اللاسلكيميزاتلايجاريه فيها المنظار البصـرىولـكن لايمكن لأحدها أن يحل محل الآخر ، بل ها في الحقيقة يكملان



(شكل ١٤) منظار لاسلكي

بعضهما بعضا. فيلى سبيل المثانى، نرى الشمس كفرص مستدير مفى، طبقا لما تحدده لنا الاشعة الرئية — فاذا ما تلسناها بالمنظار اللاسلكي ثم رسمنا شكلها كا تحدده لنا المناطق التي تنبعت منها الموجات اللاسلكية، وجدنا ذلك الشكل بيضارياً الاعرب عبد أخرى، نعلم أن قرص الشمس يحيط به هالة غير منتظمة الشكل لاتفلهر لنا في الأحوال العادية بسبب ضعف ضوئها الذي يطنى عليه نور الشمس الساطع . وكانت الفرصة الوحيدة آمام العلماء لمشاهدة هذه الحالة ودراستها هي فرصة حدوث كسوف الشمس حين يحبجب القمر قرصها عاما ، ثم شوسلوا إلى جهاز الكسوف الصناعي بداخله قرص صغير يديل عن قرص القمر يحجبون به الشمس فتظهر لهم الحالة واضحة للي حدما ،

والمتاص التي جابهت علماء الفلك في هذا الصد هي ندرة الكسوفات التامة إذ فالبا ما يكون الكسوف جزئياً فلا يحجب القمر سوى جزء من قرص الشمس . . . وسواء أكان هذا الجزء صنيرا أم كبيرا فإن ما يتى مضيئا من الشمس يطغى على المالة ويخفيها . ومن جهة أخرى ، إذا تصادف وحدث كسوف كلى الشمس فإنه لا يستمر سوى لحظات يبدأ بعدها

في الانتشاع فلا يترك للماء وقتاً كافياً للدراسات التفصيلية .

أما جهاز الكسوف الصناعي ، فرغم إمكان استخدامه في أي وقت لفترات طوية ، إلا أنه يجبب قرص الشمس بعد دخول ضوعها الغلاف الجوى للارض ووصوله إلى المنظار . والغلاف الجوى يشتت الضوء فلا يجمله محصوراً في مساره الأصلى بل ﴿ يَنْنَاثُر ﴾ جزء منه في جميع الاتجاهات وهذا هو السبب في أن الساء تبدو ﴿ مضيئة ﴾ خلال النهار ويطني نورها على النجوم فيخنها عن الأعين ، وهي ذلك لا يظهر لنا في الجهاز سوى أشد أجزاء الهالة وضوحا ، وحتى هذه الأجزاء تكون حق هذه الأجزاء تكون

وعلاوة على ذلك ، فإن أيامن الكسوف الطبيعي أوالصناعي لا يمكننا من دراسة المناطق الفاصلة بين قرص الشمس المفي وبين الهالة ، فلما جاء المنظار اللاسلكي ، أعطانا الفرصة لدراسة للناطق بالإضافة إلى الهالة نفسها في أي وقت ولأية فترة هذا إلى جانب إحدى الميزات السكبرى لذلك المنظار وهي قدرته على الرسد في أية ظروف جوية مهما كانت .

وفى أثناء (مسح » السهاء بالمنظار اللاسلكي ، اكتشف

العاماء عام 1927 مصدراً لا ساكيا قويا في كوكية الدجاجة (١) ثم آخر في كوكية الدور ، ولما ثم آخر في كوكية النور ، ولما كانت هذه الكوكيات الثلاث واقعة في الطريق الماين (٢) حيث تكثر السدم نفسها هي مصدر هذه الموجات اللاسكية ، ولكن بعد أن بلغ عدد هذه المصادر

⁽١) قبل أن يصبح النجوم جداول خاصة مثبت فيها موتم كل نجم السهاء لجساً القدماء إلى وسيلة تسهل لهم مهمة التعرف على النجوم المختلفة أو الاشاوة إليها في أحاديثهم وكتاباتهم فقسموا النجوم اللامعة الظاهرة لهم إلى بحوعات أطلقوا عليها إسم كوكبات ، ثم تخيلوا نجوم كل كوكبة على هيئة حيوان أو إنسان أو بطل من ابطال الأساطير مثل الدجاجة والجائى على ركبته وذات السكرسي (اهرأة نجلس على كرمي) والثور وغيرها ، وأصاء خاصة على ألم نجوم الجميوعة أما الباقية فكانوا يشيرون إلى كانها في الكوكبة كقولهم والنجم الذي على وأس الدجاجة وحدد الركبة المجنى لذات المكرسي » .

 ⁽۲) ألطريق اللبنى او « كلا النبانه » كما يسميها الهل الريف منطقة عند عبر السماء تبدو فى الميالى الحالكة كالسماب الحقيف ولكنها فى الحقيقة "محتوى على ملايين النجوم الحافتة الضوء.

 ⁽۳) السدم او مواد ما بین النجوم مناطق واسمة تعنوی طی
 فازات وجزئیات وحبیبات ئیدو احیاتا کالسعب الداکنة تحجیما واداکنة تحجیما واداکنة تحجیما واداما ، واحیانا ٹیکون رقیقة وشقافة إلى انها لا تظهر للامین .

لللاسكية ٢٠٠٠ عام ١٩٥٥ يقع أغلبها خارج الطريق اللبن نبذوا هذه الفكرة وأطلقوا عليها إسم ﴿ النجوم اللاسلكية ﴾ ومن المتقد أن هذه النجوم اللاسلكية أجسام كونية لها طبيعة النجوم في استدارتها وتكونها من فازات كثيفة بعض الشيء ولـكن لها القدرة على إشعاع موجات لاسلكبة قوية وموجات ضو ثبة ضعيفة جداً حلى أننا لا نرى في كثير من الأحيان مكان هذا الصدر جيها معنيثاً ولو استخدمنا أكبر المناظير البصرية. وكان للمنظار اللاسلكي فعنل كبير في معرفة الشكل العام لهر تنا(١) ، بعد الاستمانة باشكال ملايين الجرات الأخرى التي (١) النجوم التي تحبط بنامن كل جانب والتي تبدو للنظر كا مما هي ميمثرة دون قصد او نظام ، ليست في الحقيقة كذلك بل شكون في مجموعها شكلا هندسيا بديعا يسمى بالمجرة ۽ وهو اقرب مايكون إلى شكل العدسة الرقيقة . وتتم الشمس وجموعتها بين دفتي الحافة الرقيقة بعيدا عن المركز بحوالي ثلاثين الف سنة ضوئية ﴿ ١٨٠ أَلْفَ مَلِيونَ ميل ﴾ . ولو كانموقع الأرض فيمركز الحجرة لشاهدنا النجوم فيالسهاء وزعة فيجيم الانجاهات بشكل شبه منتظم، اماومي بعيدة عن المركز فان التوزيع بختلف إخلانا كبيرا . فلو انجهنا بأبصارنا ناحة المركز لرأينا اكبر عدد من النجوم بينها يتل هذا العدد تدريجيا كلا أبتعدنا عنه حتى لانكاد لرى سوى بعض انجوم متفرقة . وهذا هو السبب في الطريق اللبني الذي تراه في الليالي الصافية . . . حزام ضيق أبيض بمحتوى على ملايين النجوم .

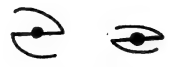
تسبح في الكون . وتختلف هيئات هذه المجرات اختلافا كبيرا وكننا تستطيم تقسيمها بصفة عامة إلى تلاثة أنواع :

1 -- ييضاوى الشكل ، وذلك يشمل جميع المراتب ابتداء
 من الحيثة المستديرة إلى الشكل البيضاوى الرفيع الذى يكاد
 يشبه عسا الحيزوان .

 ٧ --- لوابي الشكل على هيئة نواة ضخمة يخرج منها ذراهان منحنيان يتيمان في انخدائهما شكل النواة ،وتختلف درجة انفراج الدراعين ما بين مجرة وأخرى .



٣ -- لوية قضبانية الشكل، وهذه تشكون من نواة يقطعها
 قضيب طويل ويخرج الذراعان من نهائي القضيب بزوابا مختلفة.
 وقد نبين أن هناك موجات لاسلكية تنبث من الطريق اللبنى ، وبدراسة شدة هذه الإشعاعات ظهر أنها تختلف من



مجرات قضىبانية

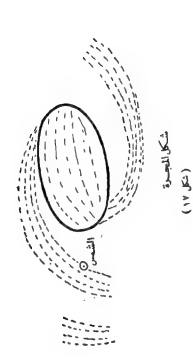
(شکل ۱٦ مکرر)

مكان إلى آخر على طول هذا الطريق ولكنها تبلغ أقصى شدتها في بعض المواقع وخاصة عند كوكبات السهم والدجاجة وذات الكرس ، ولاحظ العلماء أن كوكبة السهم تقع في انجاء مركز المجرة حيث يحتشد أكبر عدد من النجوم بينا نرى الطريق البني عند كوكبة العجاجة وقد تفرع إلى مسلكين نتيجة لوجود سحب هائلة من مواد ما بين النجوم «سدم » تحجب كثاقتها معظم نجوم هذه المنطقة الواقمة في وسط الطريق البني وتترك ما على جانيه من نجوم فيبدو كانما تفرع إلى طريقين . وبدأ تفسير هذه الموجات عام ١٩٤٠ بأنها نتيجة وجود فازات مناينة بين النجوم وآن التصادم بين الالكترونات

والبروتونات فها ينتج عنها موجات طويلة لاسلكية. وقد يبدو لأول وهلة أن هذا المصدر لا يكنى لاعطاء موجات بهذه الشدة التى تسجلها أجهزتنا لأن الغازات المتاينة بين النجوم تكون صفيرة الكثافة حتى تكاد أن تكون فراغا . ولكن إذا أخذنا في الاعتبار الحجم الهائل للمجرة فإنا نلاحظ وجود عدد كبير من هذه الطبقات الرقيقة على مسافات متباعدة ، فإن كان إشعاع إحداها ضعيفا فإنها متجمعة تعطى موجات ملحوظة الشدة .

وإذا كانت الدراسات قد بينت أن الموجات اللاسلكية في اتجاء مركز المجرة هي نتيجة لوجود مواد ما بين النجوم يتخلها عدد هائل من النجوم ، فالمفروض ألا نجد هذه الموجات في الجهة المضادة للمركز والجهات الأخرى ... أو هلى الأقل يكون الإشماع ضيلا . ولكن تبت وجود إشماهات قوية في هذه النواحي وخاصة في الجهة المضادة تماما . وقد قسر المعاء ذلك بانه راجع إلى التركيب اللولي للمجرة ، أما في الجهة المضادة فيوجد ذراع « أو جزء من ذراع » ثالث .

وينها تقف الموجات الضوئية طجزة عند سطح كوكب ما ، نجد الموجات اللاسلكية قادرة على النفاذ لما تحت ذلك السطح ...



ولمل حالة القمر هي أروع مثال على ذلك . فقد اكتشف العلماء عام 1987 موجة طولها ﴿١ سُتيمتر آتية من القمر ولم يكن ذلك الاكتشاف مفاجأة لم . فالقمر إلى جانب عكسه لأشعة الشمس ، يسخن سطحه نتيجة لامتصاصه هذه الأشة ولكنه لا يصل إلى درجة التوهيج التي ينتيج عنها إشعاعات ذاتية مرئية . والسخونة المطفيفة التي تلحق به "بعث موجات طفيفة واقعة في منطقة دون الحراء ما يين لا ، ٨ ميكرون دلا × ١٠-٤ ، ٨ كسكرون أخرى أطول من ذلك « لاسلكية » .

ولما أجريت الدراسات أولا على الأشعة دون الحراء لقياس درجة حرارة السطح ، تبين أنها تختلف ما بين نهار القمر وليه فتبلغ خلال النهار القمرى « الذى يستغرق أسبوعين تغىء الشمس خلالها أحد نصفيه بصفة مستمرة » حوالى ١٣٠ درجة مثوية بينا تنخفض أتناء الليل « الذى يستغرق أسبوعين آخرين » إلى ١٥٠ درجة تحت الصفر المثوى ، أي بفارق قدره ٢٨٠ درجة بين الليل والنهار .

ومن ناحية أخرى حين بحثت الموجات اللاسلكية لغرض قياس درجات الحرارة ، لم نجد ذلك الفرق الكبير في الحرارة . . . بين ليل القمر ونهاره . فني حالة الموجة التي طولها 14 سنتيمتر كانت حرارة النهار ٣٠ درجة فوق الصغر وحرارة الليل ٩٧ درجة تحت الصفر أي بفارق قدره ١٠٥ درجات فقط بين الليل والنهار ٤ بينها الموجة التي طولها ٣ سنتيمتر لا تعطى فارقا بذكر في درجات الحرارة بل هي تمكاد تمكون ثابتة طوال الشهر القمري .

ويمكن تفسير هذه النتائج الغريبة الق توصلنا إلها الموجات اللاسلكية إذا علمنا أن العبالم السوةييتي ڤيسنكوڤ أعلن قبل اكتشاف موجات القمر اللاسلكية - أن سطح القمر موصل ردىء للحرارة . وقد بني استنتاجاته هذه على أرصاده لحسوف القمر حين تلتى الأرش عليه ظلها فتحجب عنه ضوء الشمس بضم دقائق ، فني هذه الدقائق القليلة تنخفض درجة حرارة السطح انخفاضا كبيرا . ولوكات طبقات القمر توصل الحرارة جيدا لنقلتها سريعا من داخل القمر إلى سطحه خلال تلك الفترة ولما انخفضت حرارة السطح هذا الانخفاض الكبير . وحسب فيسنكوف درجة النوسيل الحرارى لأرض القمر فوجدها تقل الف مرة عن مثيلاتها في الجرانيت والبازات. والسبب في رداءة النوصيل عند السطح يرجع إلى تكون

طبقه رقيقة من مواد الشهب والنبازك . فني الفضاء تسير قطم صغيرة من الحجارة والصخور بسرعة هائلة ويندفع منها عدد كبير نحو الأرض ولكن الاحتكاك الشديد الناشىء بينها وبين الغلاف الجوى للأرض يؤدى إلى ارتفاع درجة حرارتها حتى الإشتمال فنبدو كسهم يضيء لبضع ثوان ثم يختني ﴿ يَطَلَقُ عَلَيْهُ الناس إسم النجم ذو الذيل ، . فإذا كانت القطعة صغيرة تحولت بأكملها إلى أبخرة ورماد وألهلق عليها اسم شهاب ، أما إذا كانت كبيرة بتي منها جزء سليم يصل إلى الأرض وبرتطم بسطحها وذلك يسمى النيزك . و نادرا ما يكون النيزك آثار مدمرة ، فلم يقع في التاريخ سوى حادثين من هذا النوع أحدها في صحراء أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية والآخر في صحراء سببيريا بالاتحاد السوفييتي وتركا آثارا حميقة في الأرض تنيجة الاصطدام العنيف. وقد ظهر من الحسابات أن الأرض تستقيل وميا مثات الأطنان من هذه المواد يتناثر الجزء الأكبر منها في النلاف الجوي .

ولما كان القمر لا يحنوى على غلاف جوى ، فقد وصلت هذه المواد إلى سطحه وأخذت تتراكم عبر آلاف السنين مكونة طبقة محسوسة السمك تنطى السطح الأصلى القمر وتعمل كمازل للحرارة ما بين طبقات القمر وبين الفضاء الحارجي . فإذا ما سقطت أشعة الشمس على القمر طوال أسبوعين تنج عنها سخونة السطح الحارجي الملامس الفضاء ثم لا يلبث أن يصبح داك السطح شديد البرودة إذا ماغربت الشمس عنه . والأشمة دون الحراء هي التي تنبعث من ذلك السطح فنبين الاختلاف الكبير في درجات حرارة البيل والنهار ، بينا الموجات اللاسلكية تنبعث من الطبقات التي محت السطح وهذه لا تفقد كثيرا من حرارتها فيبدو الفرق صغيرا وكلا زاد عمق الطبقة الآتية منها الموجة قلى الفرق حتى يكاد يتلاشي . والموجة التي طولها إلمه سنتيمتر تنبعث من عمق ٤٠ سنتيمترا محت السطح بينا الموجة التي من طبقة أعمق من هذه .

والحال في الكواكب شبيه بالقمر ، إذ أمكن استقبال موجات لاسلكية من بعضها وإن كانت شديدة الضعف بسبب بعدها الكبير وصغر قرصها كما يدو انا .

. . .

ذكرنا في بداية هذا الباب أن هناك نوعين من دراسة الأمواج اللاسلكية ـــ نوع يسمى الفلك اللاسلكي والآخر

الفلك الرادارى. وقد تحدثنا بما فيه الكفاية عن الفلك اللاسلكي وسنشير الآن سريعا إلى فلك الردار .

وفلك الرادار — كما يتضع من إمجه — لا يستمد على استقبال موجة لاسلكية يبعث بها الجسم السبارى إلى الأرض، بل يقوم الجهاز نفسه بإرسال موجة إلى الجسم لتصطدم به ثم ترتد ثانية إلى الأرض حيث يتلقفها جهاز الاستقبال . ويستخدم الرادار في قياس أبعاد الأجرام السباوية القريبة مثل القمر وذلك من مسرفة الزمن الذي تقطعه الموجة في الذهاب والإياب ولكنه يسجز أمام الأجرام البعيدة وخاصة ما وراء حدود المجموعة الشمسية بسبب المسافات البعيدة (1) والأحجام الغاهرية الصغيرة عما كن يحاول أن يصيب شخصا بين مجموعة من الأشخاص على مسافة قريبة ومن يحاول أن يصيب من مسافة بهيدة » .

وقد استخدم العلماء فلك الرادار في دراسة الشهب ، وقد ذكرنا أن الشهب حين تدخل الغلاف الجوى للأرض فإنها تشتمل نتيجة للاحتكاك الشديد ويخلف مسارها فازا متأينا من خصائصه أنه يسكس الموجات اللاسلسكية ، وذلك يساعدنا

⁽١) اقرب النجوم إلينا خارج حدود المجموعة الشمسية يقع طى بعد اربع سنين ضوئية اى يقطع الضوء المسافة بيننا وبينها قى اربع سنوات.

على معرفة مسارات الشهب وآثارها باستخدام فلك الرادار كما تمكننا محطات الرادار الحاسة من قياس بعد الشهاب عنا حين احتراقه وكذلك سمرعته وطبيعة الأثر الغازي الذي متركه .

و تمكننا الأرساد المنتظمة الشهب عن طريق قلك الرادار من دراسة عدد من الشهب أكبر بكثير مما ندرسه بغلك البصريات والسبب فى ذلك أن الرادار لا يتوقف عمله إذا ساءت الأحوال الجوية كما يمكن استخدامه أتناء النهار فوجاته قادرة على اختراق السحب كما أنه فى استطاعتها دراسة آثار الشهب سواء فى الليل أو فى وضح النهار وذلك بعكس المنظار البصرى الذى يشمد على ضوء اشتمال الشهاب — وذلك لا يبدو واضحا إلا أثناء على ضوء اشتمال الشهاب — وذلك لا يبدو واضحا إلا أثناء الليل وفى غياب السحب . كما أن بعض الشهب قد تكون من الصغر إلى حد أن ضوئها الضعيف لا ثراء الدين ، وتلك يسهل المصادر اقتناصها .

وياًمل العلماء أن يتسع أفق استخدام هذه الأجهزة في القريب العاجل ليشمل بعض النواحي الأخرى مثل البحث عن وجود غلاف غازى رقيق حول القمر . فالثابت من النظريات أن القمر تسرض في بعض مراحله لانفجارات بركانية — قد يكون بعضها مستمرا حتى اليوم في صورة مصفرة شبه خاملة —

وهذه البراكين يخرج منها غاز ثانى أكسيد الكربون وهو غاز تقيل نوما ما ويمكن للقمر — رغم صغر جاذبيته — آن يحتفظ به أو بجزء منه على الأقل . كما يحتمل وجود غاز الأرجون الثقيسل الذى ينتج من التحلل الاشماعي لمنو البوتاسيوم ، فإذا أمكن النفرقة بين انمكاس موجات الرادار من السطح العلب ومن السطح الغازى عند هذه المسافة لمرقنا إن كان للغازات وجود أم لا .



الصواريخ

عَمْمًا وجد العلماء أنهم كما فتحوا نافذة يطلون منها على العَمْمُ على العَمْمُ اللَّهُ لِلسَّاعِلَ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّالِمُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا

الفليل ، قرروا أن يأنوا الكون من أبوابه ، وكيف يطرق الرويه والله م سوى الفليل ، قرروا أن يأنوا الكون من أبوابه ، وكيف يطرق الإنسان أبواب الكون وهو قابع في مكانه على سطح الأرض ؟ حتى الرسائل التي بعث بها خلال نافذة الرادار أو التي تلقاها لا سلكيا لم تكشف 4 عن كل ما يريد معرفته عن الكون .

والطريق الطبيعي لحل هذه المشكلة هو التخلص من الغلاف الجوى للارض لوقوفه عقبة في سبيل أعجائهم ، فهو من ناحية يمتص معظم الموجات الآتية من الأجرام السهاوية فيمنمنا من دراستها دراسة كاملة ومن ناحية أخرى يحد من رؤيتنا للاجرام السهاوية وتفاصيلها وخاصة ضعيفة الضوء منها حتى ولو استخدمنا أتوى المناظير الفلكية .

ولما كانت الأرض — وسكاتها متمسكون بنلافهم الجوى ولايسمحون لكائن من كان بالميث بعو تعريضه للضياع — لم يـق أمام العلماء سوى وسيلة واحداة وهي . . . الانطلاق من هذا الكوكب إلى أى مكان مناسب آخر حيث يمكنهم استخدام نفس الأجهزة الفلكية بكفارة عالية وطاقة كاملة .

وقد تنع العلماء في بادئ الأمر بإرسال البانو نات إلى طبقات الجو العليا وحملوها بالأجهزة والآلات ولكنها لم تتعد أجهزة الأرصاد الجوية لقياس درجات الحرارة والضنط والرطوبة وغيرها ، وكان أقصى ارتفاع وصلت إليه حوالي عشرين ميلا . ثم هذا التفكير في صنع الصواريخ ليتكنوا من الوصول إلى ارتفاعات أعليمن ذلك بكثير ، وجرت دراسات نظرية عديدة على أنواع الوقود الذي يحسن استخدامه مم أعقب ذلك بمض التحارب العملية ونجح صنع الصاروخ وإطلاقه في ألممانيا في مداية الحرب العالمية الثانية. وعلى إثر ذاك أتجهت أبحاث صنعالصاروخ وجهة حربية عن طريق زيادة حجمة ليستوعب أكر قدر من المتفحرات وزیادة سرعته کی یصب اقتناصه و هو فی الجو قبل أن یصل إلى هدفه ، ونجح الألمان في ذلك قبل نهاية الحرب تحت إشراف العالم الشهير ﴿ فُونَ بُرَاوِنَ ﴾ . ولما أنتهت الحرب عام ١٩٤٥ استولى الجيش الأمريكي على بعض هذه الصواريخ المساة ف٢٠ كما تقلواً « فون براون » و بعض زملائه إلى المولايات المتحدة الممل في أبحاث الصواريخ . وفى يناير عام ١٩٤٦ بدأت مجوعة من علماء الولايات المتحدة تفكر فى استخدام الصواريخ لدراسة طبقات الجو السليا وتحليل الأشمة فوق البنفسجية الآتية من الشمس والتي لا تصل إلى سطح الأرض ، وبدأالتخطيط للمشروع باستخدام خسة وعشرين صاروخا أسيرا من طراز ف - ٢ ثم السع المشروع عام ١٩٤٩ بعد صنع عدد آخر من الصواريخ يبلغ خسة وسبمين صاروخا ، وقد وضعت معظم الأجهزة العلمية فى رأس الصاروخ بديلا عن المتفجرات التي كان يحملها خلال الحرب ، كا وضعت أجهزة أخرى صنيرة فى حجرات التوجيه وعلى جدار الصاروخ وبين خزانات الوقود وفى قسم الآلات

و يبلغ طول الصاروخ حوالى سنة عشر مترا ، وقطره متران أما وزنه وهو كامل الحقولة أربعة عشر طنا . وكان يستهك فى الدقيقة الأولى من انطلاقه ما يقرب من عشرة أطنان من الوقود المكون من الكحول والأوكسجين السائل وترتفع درجة حرارة الاحتراق إلى ألنى درجة مئوية أما ضفط الغاز النفاث فيصل إلى حوالى ثمانية وعشرين طنا 11

وبعد أن ينتهي احتراق كل الوقود ، يظل الصاروخ مندفعا

إلى أعلى بنائير السرعة التى اكتسبها مم يقضى معظم وقته قرب أقسى ارتفاع وهو فى مساره الحر . . . فتلاحين أطلق ساروخ ليصل إلى ارتفاع ١٧٠ كيلو مترا استغرق مساره سبع دقائق وضف على ارتفاع يزيد على همار السارخ واتجاهه خلال الدخلات الأولى من لحظة انطلاقه حتى يفرغ الوقودة تقوم بها مراوح من الجرافيت تعمل على انحراف تيار دخان الإحتراق مراوح من الجرافيت تعمل على انحراف تيار دخان الإحتراق عادة فى اتجاه رأسى ٤ مم تعمل مراوح الجرافيت على إمالته عادة فى اتجاه رأسى ٤ مم تعمل مراوح الجرافيت على إمالته عادة فى اتجاه رأسى ٤ مم تعمل مراوح الجرافيت على إمالته عدر يجياكى يسقط على مسافة معقولة من محطة الانطلاق .

وبعد أن يصل الصاروخ إلى أقسى ارتفاع له ، يبدأ فى السقوط بسرعة تنزايد شيئا فديئا حتى تصل حوالى كيلو متر فى الثانية . وفى المراحل الأولى من التجارب كان اصطدامه بالأرض يؤدى إلى تدميره تدميرا كاملا ولم يتبق منه سوى شظايا صغيرة يصب التعرف عليها — وجدت فى خرات إنساعها تمانين قدما وقد اتخذت إجراءات عديدة الممحافظة على الأجهزة العلمية عاسجلته من معلومات . فاحدى الطرق تتطاب وضع متفجرات فى رأس الصاروخ ومعها ساعة زمنية حتى إذا ما انتهت الأجهزة

من حملها وبدأ الصاروخ في سقوطه السريع حدث الانفجار عند ارتفاع حوالى خسين كيلومترا فينفصل الصاروخ إلى عدة أجزاء خفيفة الوزن يكون اصطدامها بالأرض أخف بكثير مما لو ترك الصاروخ كاملا . وبهذه الطريقة أسكن استرجاع عدد من آلات التصوير والمطايف في حالة سليمة .

وعمة طريقة أخرى استعملت بنجاح في هذه النجارب ، وهي التسجيل اللاسلكي لنتائج النجارب وخاصة ما يجرى منها على الاشمة الكونية ودرجات الحرارة والفنفط الجوى وغيرها، وفي هذه الحالة يقوم الصاروخ بإرسال النتائج أولا باول إلى محطات أرضية تقوم بتسجيلها فوراً بطريقة آلية . وقد أمكن استخدام ثلاث وعشرين تداة لتسجيل الملومات في آن واحد تقوم كل منها بتسجيل معلومات علمية غنلفة عن الأخرى كما استخدمت أنواع خاصة من المفالات تنطلق من الصاروخ عند ارتفاع ستين كيلومترا حاملة معها الأجهزة وآلات التسجيل لتصل بها إلى الأرض سالة ، وفي هذه الحالة يمكن استمرار الارساد أتناء هيوط المفالات يبطء لاستكال النتائج عن الطبقات السفلي من الغلاف الجوى للأرض .

وعندما تمت هذه المراحل بنجاح ، بدأ العلماء يتطلعون لملى غزوات جديدة تبدأ بزيادة الارتفاع الذي يمكن أن يصل إليه الساروخ مم بخروجه نهائيا من نطاق النلاف الجوى وما يستلزمه ذلك من زيادة كبيرة في سرعته إلى جانب التحكم التام في توجيه ليتخذ المسار المحدد له مع استخدام الإرسالي اللاسلكي لتلتي البيانات العلمية مم البحث - إذا أمكن - هن أفضل الطرق لإعادته سالما إلى الأرض.

وتعتمد زيادة سرعة الصاروخ اعتادا كليا عنى نوع الوقود المستخدم وعلى كيفة أحتراقه ، فالوقود الصلب مثلا - كالتفحرات وغيرها-- لاتصلح في هذا الجال لأنه لاينساب بسبولة في الأنابيب ولا تخرج الغازات المتولدة عنه من الفتحات بسرعة كافيه ، كمَّا أن استماله يقلل من دقة التحكم في مسار الصاروخ بسبب عدم انتظام الاحتراق وذلك بالإضافة إلى أن احراق الوقود الصلب يؤدى إلى ضغط فجائى وارتفاع كبير في الحرارة بما يستلزم معه تقوية جدران الصاروخ على حساب السرعة التي تنطلب وزنا خفيفاً . ولهذه الأسباب اتجه العلماء إلى الوقود السائل الذي مِثْمَدَ عَلَى خَلِيطُ مَكُونَ مِنَ السَّلِحُولُ وَالْأُوكُسِجِينَ } وفي هذه الحالة يوضع كل منهما في خزان خاص يخرجان منه في أنابيب منفصلة ليلتقيان في غرفة الاحتراق . . . كما أن هناك أنواعا أخرى من الوقود السائل لكل منها ميزات ومساوىء ولكن الغرض الرئيسي هو الحصول على أكبر طاقة باقل النكاليف.

لمريق الفضأى

كان نجاح صنع العسواريخ والحلاقها ثم تطويرها لأل لزيادة سرعها حافزا قويا السلماء أغراهم بتكتيل جهودهم لنزو الفضاء خزوا آليا في بادىء الأمر ثم غزوا بشريا تميدا لتنظيم رحلات إلى الكواكب ثم استبار خيراتها البكر وإقامة محطات أرصاد عليها أو بجوارها للحصول على صورة كاملة للكون واستجلاء غوامضه .

وبدآت المحاولات بصنع صواريخ متعددة المراحل ، فيثبت فوق الصاروخ الرئيس جنع صواريخ صنيرة حتى إذا ما استنفد عرك الصاروخ الأولى وقوده الفصل آلياكي يفسح المجال أمام محرك الصاروخ الثانى البده فى العمل ورفع الكتلة الصنيرة المتبقية مسافة آخرى ، وبذلك أسبحت فكرة إطلاق الأقار الصناعية حقيقة واقعة ... والقمر الصنامي هو جسم يدور حول الأرض تحت تأمير قوى جاذبيتها كما يحدث للقمر الطبيعي .

ويمكن إطلاق هذا القمر بواسطة ساروخ متعدد المراحل

تكون المرحلة الأولى منه رأسية ، ثم تنحرف المرحلة الثانية يزاوية ممينة ونزيد الأنحراف في المرحلة الثالثة حتى إذا بلغت المطلوب مدأ القمر الصناعي يسير أفقيا ليبدأ اتخاذ مداره حول الأرض . وعلى وجه التقريب يكون مسار القمر قطما ناقصا « بيضاويا » ثابتا في الفضاء وكون مركز الأرض واتما في أحدى بؤرتيه . وفي الحقيقة تحدث إقلاقات لهذا المسار فلا يبقى تأبتا في الفضاء بسبب عدة عواملي منها المقاومة التي يصادفها في طبقات الجو العليا ، — إذ أن المسار البيضاوي يجمله في بعض مواقعه بعيدا عن الأرض وغلافها بينا يقترب في مواضع أخرى ليمر في طبقات الجو العليا — ومن ناحية أخرى نجد أن قوى الجاذبية الأرضية تخنلف فيمقدارها واتجاهها فلاتكون ناحية مركز الأرض نتيجة لسمدم انتظام توزيع كثافة المواد في ياطن الأرش .

وفى اليوم الرابع من شهر أكتوبر هام ١٩٥٧ أطلق الاتحاد السوفيتي أول قر صناعي ليدور حول الأرض في حوالي ساعة و نصف ، وينتمد عن سطح الأرض في مساره إلى ٩٤٧ كيلو مترا ثم يقترب في بعض المواقع إلى مسافة قدرها ٢٧٨ كيلو مترا . ولو آردنا أن تتوخى الدقة في التبير لذكرنا أن ما أطلق في ذلك اليوم قران لا قر واحد، إذ أن صاروخ المرحلة الأخيرة اتخذ مسارا مستقلا حول الأرض بعد أن انفصل عنه القمر الصناعى بما قيه من أجهزة علمية . وقد بق هذا الصاروخ فى الفضاء حتى الثالث من شهر ديسمبر وكان فى تلك الفترة يقترب رويدا رويدا من الأرض بسبب المقاومة التى كان يلقاها من الغلاف الجوى حتى أصبحت قوة الاحتكاك كبيرة إلى درجة أدت إلى اشتماله وسقوطه ... أما القمر نفسه فقد بتى فى الفضاء حتى أول يناير وسقوطه ... أما القمر من ثلاثة أشهر .

وأعقب إطلاق هذا القمر الذي يزن هر ۸۳ كيلو جرامات قر نمان في الثالث من نوفمبر ۱۹۵۷ ويلغ وزنه خسالة كيلو جرام ... وهو عبارة عن رأس صاروخ يحنوى على عدد كبير من آلات القياس وغرفة خاسة وضع فيها أول كائن حي يدور حول الأرض هوالكلبة ﴿ لا يكا ﴾ التي كانت تبتعد عن سطح الأرض إلى ۱۹۷۰ كيلو متر وتقترب منه حتى ۲۲۵ كيلو متر . وكان إرسال ﴿ لا يكا ﴾ لندور حول الأرض خطوة هامة لنجاح إطلاق رواد الفضاء فيا بعد ، فالأجهزة الطبية الحيطة

بها كانت ترسل النقارير المستمرة عن حالبا الصحية لمعرفة احيالات ألحية في الفضاء والأخطار التي قديجابهها الرواد، ولكن ما فشل فيه العلماء السوفييت في هذه التجربة هو مجزهم عن إحادتها ثانية إلى الأرض . . . و مكذا استشهدت لتذلل الطريق اما أول رائد للفضاء و تحيط رحلته بالأمان .

وقبل ﴿ لايكا ﴾ أجريت مجارب عديدة لإطلاق الحيوانات الله طبقات الجو العليا لفترات قصيرة عن طريق الصواريخ . فاستخدمت الولايات المتحدة الأمريكية الجرذان والقرود فى مجاريهم بينها استخدم الاتحاد السوفييتي السكلاب في اختبار اتهم وتبت إمكان بقاء السكائنات الحية في هذه الطبقات لفترات قصيرة دون أن يصيبها أي أذى ، ولكن مجربة القمر الصناعي السوفييتي والناني زادت في الإرتفاع من خسائة كيلو متر إلى ألف كيلومتر كما أطالت فترة بقاء السكائن ألحى في الفضاء .

وأعقب ذلك إلحلاق عدة أقمار صناعية أخرى سواء من جانب الولايات المتحدة الأمريكية أومن جانب الاتحاد السوفيق حتى كان ذلك اليوم الحالد فى تاريخ البشرية . . . يوم الأربعاء ١٢ أبريل ١٩٦١ حين أطلق أول رجل فى رحلة فضاء «يورى حاجارين » ليدور حول الأرض مرة واحدة ثم يهبط سالما فى المكان المحدد لذلك

و بين (لايكا) وجاجارين الحلقت عدة سفن فضاء تحمل حيوانات لندور حول الأرض . فني ١٩ أغسطس عام ١٩٦٠ كانت السفينة تحمل كلبين ها (بلكا) و (ستريكا) و بعد أن دارا ثماني عشرة مرة عادت بهما سالمة إلى بقمة تهمد عشرة كيلومترات عن المكان المحدد وبذلك اقترب العلماء من أهدافهم من الناحيتين الآلية والبيولوجية .

وبهذه المناسبة نود أن تستمرض صريعاً تصرفات الكليبن خلال رحاتهما المثيرة كما سجلتها عدسة التليفزيون . فني بادىء الأمر اتنابهما شيء من الغزع وأخذا ينصنان إلى الأصوات الغربية عند بدء الإنطلاق ثم أخذا ينطلقان هنا وهناك البحث عن غرج لمما ولكن ازدياد ثموة الجاذبية في الثواني الأولى عن غرم أي مكانهما لا يستطيعان حراكا سوى عاولات يائسة

يدفعان الأرض فيها بمخالبهما التخلص من قيضة الجاذبية العالية .
وانقلب الحال من النقيض إلى النقيض حين اتخذت السفينة
مسارها حول الأرض وتلاشت الجاذبية فيها فتعلق السكليان في
الهواء واستسلما لما يصيبهما وقد تدلى رأساهما ومخالبهما في الهواء
سكانما قدفارةا الحياة . وبالتدريج أخذا يستميدان الرشد وانطلقت
« بلسكا » تنبح في نوبة من النضب » وما لبثا أن اعتادا الأمر
وبدآ يتناولان العكما من الإناء الآلي .

وفى أول ديسمبر من نفس العام انطلق كلبان آخران ها
ه ماشكا » و « بشيولكا » وممهما بعض الحيوانات والحشرات
الآخرى بالإضافة إلى أنواع من النياتات . وقد تلتى العلماء
عن طريق أجهزتهم بعض الملومات القيمة عن هذه الرحلة ،
ولكن نجاحها لم يتم . . . إذ فقدوا أثرها لميوطها إلى الأرض
في مسار غير المرسوم لها . ثم استماد العلماء تقتيم بانفسهم قيل
انطلاق « جاجارين » بأسابيع قليلة حين الطلقوا كليا سادسا
« فيودوشكا » إلى الفضاء ثم أعادوها إلى المكان الحدد .

ولن ندخل في تفاصيل الأبحاث البيولوجية والطبية ولا في تدريبات المنيفة الطويلة التي تلقاها رواد الفضاء قبل سفرهم بعدة أشهر ، ولكن ما بهمنا — من الناحية الفلكية — هو نجاح هذه الرحلات سواء من جانب الاتحاد السوفييتي أو الولايات المتحدة الأمريكية لأن هذه الحلوات الكبرى هي بداية السفر إلى القمر والكواكب ومعرفة ما يخبثه القدر لنا فيها ، ثم إقامة مراصد في الكواكب التي لا تحتفظ بغلاف جوى كي يمكننا دراسة الكون دراسة وافية .



المكتبة الثقتافية تحتق اشتركية الثقتافية

مبدرمها:

- الثالة العربية أسبق من الاستاذ عباس محود المعاد العاد العاد المعاد المعاد العاد ا	١
- الاشتراكية والشيومية الاستاذ طي أدم	٠
— التَّاعريبرسُ في النَّمِسُ الشبي لذكتور عبَّدُ الْجَيْدِ وَلَى	•
ـــ نصة التطور الدكتور أثور عبد العلم	٤
حد طب وسعر ۱۰۰ د. الدكتور بول طليونجي	•
ـــــ فجر التصة الاستاذ يمي حق	
- الفرق الفنان أن الدكتور ذكم تجيب عود	
رمضان الإستاذ حسن عبد الوهاب	
· — اعلام المنحابة بند الأستاذ عمد عالم	۸
 إ - الفرق والإسلام الاستاذ عبد الرحن صدق 	
 المريخ والدكتور جال الدين القندي المريخ والدكتور عمود غيرى 	
۱ - فن الشعر بين بين بين منه الفكتور محم متفور المما الما الما الما الما الما الما الم	
١ ــ الاقتصاد السياسي تلاستاذ احد عجد الحا	۳

12 - العمالة المرية الدكتور عبد المليف حزة
10 - التخليط التوى الدكتور أبراهم على عبدالرحن
11 - امحادنا طلسفة خلقية الدكتور ثروت حكاشة
14 - اشتراكة بادنا الاستاذ عبد المنهم العماوى 14 - التمريم الإسلامي واثره ... الاستاذ حسن عباس زكي 19 - التمريم الإسلامي واثره ألم المكتور عده يوسف موسي أن القده العربي المكتور عصطلي سويف 17 - قصة الأرش في إقليم مصر ... الاستاذ عمد صبيح 17 - قصة الأرش في إقليم مصر ... المكتور إصاحيل بسيون هزاع

۲۲ - قصة الدرة الدكتور إحماصل بسيوني هزاع
 ۲۲ - سلاح الدن الأبوي بين للمسرأ و عصره وكتاب
 ۲۲ - الحب الإلم في التصوف الإسلامي قدكتور عد مصطفى حلم

٢٥ - تاريخ الفك عند العرب ... قدكتور إمام إبراهم احد
 ٢٦ - صراح البترول في العالم العربي المكتور احد سويل العبري
 ٢٧ - الترمية العربية المكتور احد فؤاد الأهوائي
 ٢٧ - التانون والحياة المكتور عبد الفتاح عبدالباق

٢٩ - قنبة كينا الدكتور هيد العزيز كامل
 ٣٠ - التورة العرابية الدكتورا هيد الريم مصطنى
 ٣١ - فنون التصوير المساصر ... للاستاذ عمد صدق المباغنجي
 ٣٧ - الرسول في بيته للاستاذ عبد الوهاب حودة

٣٣ — اعلام السحاة ﴿ الجامدون ﴾ الاستاذ عد عاله
 ٣٤ — الفنون الشبية الاستاذ وشدى صالح
 ٣٠ — اختاتون الدكتور مبد المنم أبو يكر

 ٣٦ - الدرة في خدمة الزراعة ... قدكتور عودبوسف الشواري ٣٧ ــ القضاء السكوني للدكتور جال الدين الفندي ۲۸ - طاخور شامر الحب والسلام الدكتور شسكرى محد عباد ٣٩ - قضية الجلاء من مصر ... *** للدكتور عبد العزيز رفاعي ٤٠ المفروات وقيمتها الغذائية والطبية قدكتور عز ألدين فراج ٤١ - العدالة الاجتماعية ... للستشار عبد الرحن نعير ٤٧ — السينها والحجتم للاستاذ محد حلمي سلبهان ٤٧ ـــــ العرب والحضارة الأوربية ... للاستاذ عمد مفيد الشوباشي ٤٤ -- الأسرة في الجيم المصرى الله عدكتور عبد النزيز صالح ... ه ٤ -- صراع على ارضّ الميعاد ... للاستاذ عجد عطا ٤٦ - رواد الوهي الإنساني ... الدكتور عثمان أمين ٤٧ - من الدرة إلى الطاقة قدكتور جال نوح ٤٨ - أضواء على قاع البعر ... للدكتور أتور عبد العليم ٤٩ — الأزياء الشمية الاستاذ سعد الحادم - حركات التسلل ضد التومية العربية الدكتور إبراهم أحد السوى

 الفك والحياة ... الفكتور عبد الحيد صاحة والحياة ... ٢٥ - نظرات في أدبنا الماصر ... للكتور زكي الماسن. ٥٣ - النيسل الحالم الدكتور محمد عودالمياد

 الشير ... الاستاذ احد الشراص. ه ه ــــ القرآن ومــلم النفس ... للاستاذ مبد الوهاب حودة ٥٦ - جأمم السلطان أحسن وما حوله للاستاذ حسن هبد الوعاب ٧٥ -- الأسرة فالحبشم العربيين } للاستاذ عصب النتاح الشياوى
 الشربية الإسلامية والتأثول }

 ٨٥ - بلاد النوبة الدكتور عبد المنعم ابوبكر ٩٥ - غزو الفضاء ... ٠٠٠ الذكتور محد جال الدين الفندي ٩٠ - الشعر الشمي العربي الدكتور حسين نصار . ٦٩ -- التصوير الإسلام ومدارسه قدكتور جال محد عرز ٦٢ - الميكروبات والحياة ... الدكتور عبد الحسن صالح ٦٣ - عالم الأف لاك قدكتور إمام إبراهيم احد ٦٤ — انتصار مصر في رشيد منه الدكتور عبد العزيز رفاعي ١٥ – الثورة الاشتراكية للاستاذ احد بهاء الدين
 د قضايا ومناقشات » ٦٦ - الميثاق الوطن قضايا ومناقشات للاستاذ لطني الحولى ٣٧ - عالم الطير في مصر ... للاستاذ احد محد عبد المالق ۹۸ - قصة كوك ... ٥٠٠ ... الدكتور محد يوسف موسير ٣٩ — الفلسفة الإسلامية الدكتور احد فؤاد الأمواني ٧٠ ـــ القاهرة القدعة وأحياؤها ... للدكتورة سعاد ماهر ٧١ - الحسكم والأمثالوالنصائح } للاستاذ عمرم كال

٧٧ - قرطبة فالتاريخ الإسلام (والدكتور جودة عملال ٧٣ — الوطن في الأدب العربي ... للاستاذ إبراهيم الإبياري ٧٤ - فلسفة الجال قدكتورة اميرة حلى مطر ٥٠ - البعر الأحر والاستمار ... للدكتور جلال يحمير ٧٦ - دورات الحياة المكتور عبد الحسن صالح

٧٧ - الإسلام والسفون في السارة الأمريكية في ا الدكتور عمد يوسف الشواري

ه ۸ - ایام فی الأسلام للاستاذ احد الشریامی ۸ - ایام فی الأسلام للاستاذ احد الشریامی ۸ - ۳ - ۳ مید العبداری قدکتور در الدین فراج ۸ - سکان السکواکب قدکتور دام دراهم احد ۸ - ۳ العبدالعبدی ۸ - ۳ العبدالعبدی

۸۵ -- العرب والتتار قدكتور إبراهم احد العدوى
 ۸۹ -- قصة المعادن الخيئة قدكتور انور حبد الواحد
 ۹۰ -- أضواء على المجتمع العربي ... قدكتور صلاح لدين عبد الوحاب
 ۹۱ -- قصر الحراء قدكتور محدمبد التزيز مرذوق

 ١٠٠ قمة الحياة وتشائها طى الأرض للدكتور انور هية العلم ١٠١ - أضواء على السبر الشعبية ... للأستاذ فاروق خورشيه ١٠٢ – طبائم النصل للدكتور محمد رشاد الطويي ٣ - ١ - التقودالمربية «ماضها وحاضرها» الدكتور عبد الرحن فهمي ١٠٤ – جوائز الأدب السالمية } للاستاذ عباس عمود المقاد «مثل من جائزة نوبل» و ١٠٠ اللذاء فيه الداء وفيه الدواء للاستاذ حسن هبد السلام ١٠١ - اللمة العربية القديمة ... الاستاذ عجد مفيد الشوباش. ١٠٧ - النشلة النافعة للكتور محد فتحي عبدالوهاب ١٠٨ - الأحجار الكريمة في النه والتاريخ الدكتور عبد الرحن ذكي ١٠٩ - العلاف الهواني قدكتور عجد جال الدين الفندي ۱۱۰ الأدب والحياة في الجتبع للحكتور ماهر حسن فهمى
 المصرى المعاصر... ١١١ -- الوان من الفن الشمى ... للاستاذ محدثهمي عبد المطيف ١٩٧ -- الفطريات والحياة قدكتور عبد المحسن صالح ۱۱۳ — السد البائي « التنبية } الدكتور يوسف ابو الحجاج الالتصادية»

الاقتصادية » و للد تور يوسط بواسب بالمدرية التفرية المناف ... للد كتور احمد سويلم المعرى بالمساح الزرامي والميناق ... للاستاذ عجد مبه الجبيد مهمي 114 – الواحب بنته المروب الصابية المدكتور سيد مبد المتاو سابان الأسمال عود سلبان سلبان

۱۲۱ - التاريخ والسير قدكتور حسين فوزى النجار ١٢٧ - تطور المجتمع الدولى قدكتور يحيي الجل ١٢٧ - الاستمار والتحرير فالعالم العربي قدكتور جال حدان ١٧٤ - الآثار المعربة في الآدب العربي قدكتور أحد احد بدوى ١٧٠ - الاستاذ محد عبد الحبد البوشي ١٣٠ - الحسلم والطب للاستاذ محد عبد الحبد البوشي ١٢٠ - الحسلى في التاريخ والفن ... قدكتور عبد الرحن زكى ١٢٠ - الحلى في الكول ... الدكتور إمام إبراهم احد

ا^{لث}من **قرشان**



المكتبة التفتافية

- اول مجموعة من نوعها تحقق
 است تراكب ة الثعت افغة
- تيسرف كل قتارئ ان يقيم في بيت مكتبة جامعة تحوى جسمية الموان المعضة بأفتلام الساتذة ومتخسمين ويعرسين لك لكت احب
- و تصدرمرتين كل شهد

الكناب المتادم

61



الفلاح في الأدب العوبي مم عد النشود

أول مارس ١٩٦٥